



MEDIZINISCH ENTERALE ERNÄHRUNG

Produktkatalog für medizinisches Fachpersonal



MEDIZINISCH ENTERALE ERNÄHRUNG PRODUKTKATALOG 2024



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

Ernährungsbedürfnisse sind so individuell wie der Mensch selbst. Dieser Grundsatz ist unsere tägliche Motivation, eine bestmögliche Ernährungstherapie in den Mittelpunkt unseres Handelns zu stellen.

Seit mehr als 100 Jahren finden die Menschen bei Nutricia Antworten und Lösungen, um krankheitsbedingter Mangelernährung mit medizinisch enteraler Ernährung zu begegnen. Als Vorreiter auf diesem Gebiet setzen wir auf innovative Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Trinknahrung und Sondennahrung.

Seit jeher ist es unser Anliegen, die Lebensqualität von Menschen mit krankheitsbedingten Ernährungsstörungen zu verbessern. Heute gehört Nutricia zu den bedeutendsten Anbietern medizinisch enteraler Ernährung. Patient:innen profitieren von unserem breiten Sortiment, das mit seinen Standard-Sondennahrungen, modifizierten und Spezial-Sondennahrungen der Marke Nutrison individuelle Ernährungsanforderungen berücksichtigt.

Stark machen wir uns auch für die Umsetzung der auf die Patient:innen zugeschnittenen Ernährungskonzepte. Dazu bieten wir Applikationstechnik der etablierten Marke Flocare®. Alle Technikprodukte sind systemtechnisch optimal auf die Nahrung abgestimmt und entsprechen in puncto Sicherheit höchsten Standards.

Der große Bereich der medizinischen Trinknahrung – egal ob Standard oder für ausgewählte Indikationen – komplettiert das Nutricia Produktportfolio. Anwender:innen finden unter der Marke Fortimel® zahlreiche Trinknahrungen, die einen Mangel an Energie und wichtigen Nährstoffen wie Eiweiß, Vitamine und Mineralstoffe ausgleichen.

Als große Hilfe bei Schluckstörungen erweist sich unser Dysphagie-Sortiment. Mit Nutilis bieten wir gezielte Lösungen für Patient:innen, die auf Produkte mit amylyase-resistenten Eigenschaften* angewiesen sind und gleichzeitig nicht auf genussvolles Essen verzichten möchten.

Unser besonderes Augenmerk gilt auch der medizinischen Trink- und Sondennahrung für die Pädiatrie. Wir freuen uns, hier ein einzigartiges, altersspezifisches Sortiment für jede Entwicklungsstufe zu bieten und mit Infatrini und Nutrini die Marktführerschaft innezuhaben.

Der vorliegende Produktkatalog bietet Ihnen umfassende Informationen über unser komplettes Sortiment.

Ihr Nutricia Team

* Konsistenz der Produkte/der angegedickten Nahrung oder Getränke bleibt auch bei Speichelkontakt stabil.



INHALT

1. SONDENNAHRUNGEN	7
1.1 Normokalorische Sondennahrung	8
• Nutrison Multi Fibre	8
• Nutrison	8
1.2 Hochkalorische Sondennahrung	9
• Nutrison Energy Multi Fibre	9
• Nutrison Energy	9
• Nutrison Complete Multi Fibre	9
1.3 Eiweißreiche Sondennahrung	10
• Nutrison Protein Plus Multi Fibre	10
• Nutrison Protein Plus	10
1.4 Milcheiweißfreie Sondennahrung	11
• Nutrison Soya Multi Fibre	11
• Nutrison Soya	11
1.5 Sondennahrung für spezielle Ernährungsbedürfnisse	12
• Nutrison advanced Dison	12
• Nutrison advanced Cubison	12
• Nutrison Concentrated	12
• Nutrison Peptisorb Plus HEHP	13
• Nutrison advanced Peptisorb	13
2. APPLIKATIONSTECHNIK	14
ENFit™. Überblick über die Überleitsysteme	16
2.1 Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör	17
2.1.1 • Flocare® Infinity™ – Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör	17
2.2 Schwerkraftapplikation – Überleitgeräte	22
2.3 Flocare® Container	23
2.4 ENFit™ Adapter	24
2.5 Flocare® Zubehör	25
2.6 Ernährungssonden und Zubehör	26
2.6.1 • Transnasale Ernährungssonden und Zubehör	26
2.6.2 • Perkutane Ernährungssonden und Zubehör	29
2.6.3 • Spritzen und Zubehör	35
3. MEDIZINISCHE STANDARD-TRINKNAHRUNG ZUR AUSSCHLIESSLICHEN ERNÄHRUNG	37
3.1 Fortimel® Compact 2.4 kcal	38
3.2 Fortimel® Compact Fibre 2.4 kcal	38
3.3 Fortimel® Energy → Fortimel® 1.5 kcal	39
3.4 Fortimel® Energy Multi Fibre → Fortimel® Multifibre 1.5 kcal	39
3.5 Fortimel® PlantBased 1.5 kcal	40
3.6 Fortimel® Protein 2 kcal	40
3.7 Fortimel® Pulver	41
3.8 Fortimel® Complete	41
4. MEDIZINISCHE TRINK- UND AUFBAUNAHHRUNG ZUR ERGÄNZENDEN ERNÄHRUNG	42
4.1 Fortimel® Compact Protein 2.4 kcal	43
4.2 Fortimel® Extra → Fortimel® Protein 1.5 kcal	44
4.3 Fortimel® Jucy Plus 1.5 kcal	44
5. MEDIZINISCHE TRINKNAHRUNG FÜR AUSGEWÄHLTE INDIKATIONEN	45
5.1 FortiFit® Pulver – Speziell konzipiert für Sarkopenie-Patienten	46
5.2 Souvenaid® – Alzheimer-Krankheit im Frühstadium	46
5.3 Renilon – Niereninsuffizienz	47
5.4 Cubitan – Dekubitus	48
5.5 Diasip – Blutzuckerschwankungen	48
5.6 Nutricia preOp – Operationsvorbereitung	49
5.7 Elemental 028 – Malassimilationssyndrom	49

6. DYSPHAGIE-SORTIMENT		50
6.1	Nutlis Clear Dickungspulver	51
6.2	Nutlis Powder Dickungspulver	51
6.3	Nutlis Aqua	52
7. FRÜHGEBORENEN-SORTIMENT		54
7.1	Aptamil Eiweiß+	55
7.2	Aptamil FMS	55
7.3	Aptamil Prematil / Prematil HA	55
7.4	Aptamil PDF	55
8. PÄDIATRIE-SORTIMENT		56
8.1	NutriniDrink Multi Fibre	57
8.2	NutriniDrink	57
8.3	NutriniDrink Smoothie	58
8.4	NutriniCreamy Fruit	58
8.5	Scandishake Mix	59
8.6	Infatrini für Säuglinge und Kleinkinder	59
8.7	Infatrini Peptisorb für Säuglinge und Kleinkinder	60
8.8	Heparon Junior für Säuglinge und Kleinkinder	60
8.9	Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht	61
	• Nutrini Multi Fibre	61
	• Nutrini	61
	• Nutrini Energy Multi Fibre	62
	• Nutrini Energy	62
	• Nutrini Peptisorb	63
	• Nutrini L.EN Multi Fibre	63
8.10	NutriniMax Sondennahrung für Kinder mit 21 bis 45 kg Gewicht	64
	• NutriniMax Multi Fibre	64
	• NutriniMax	64
	• NutriniMax Energy Multi Fibre	65
	• NutriniMax Energy	65
8.11	Neocate® für Säuglinge und Kleinkinder	66
	• Neocate Syneo	66
	• Neocate Infant	66
	• Neocate Junior	67
9. NAHRUNGSMODULE		68
9.1	Calogen	69
9.2	Calogen Extra	69
9.3	Protifar	70
9.4	Nutrical	70
9.5	Stimulance Multi Fibre	71
9.6	Maltodextrin 6 Bag in Box	71
	Nutricia Homecare Service	73
	Kundenservice & Kontakt	74
	Online-Service	75

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Produktkatalog das generische Maskulinum verwendet. Die in diesem Katalog verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich – sofern nicht anders kenntlich gemacht – auf alle Geschlechter.

NUTRISON IM BESONDERS PRAKTISCHEN SMARTPACK.



**INNOVATIVE
AUFHÄNGUNG**



**PRAKTISCHES
DESIGN**



**ÜBERSICHTLICHES
ETIKETT**



**UMWELT-
FREUNDLICHERES
KONZEPT***



**EINFACHE
WIEDERBEFÜLLUNG**



**FLEXIBLES
VERSCHLUSSSYSTEM**



* Weniger Wasserverbrauch (85 %) und geringerer CO₂-Ausstoß (21 %) im Produktionsprozess, verglichen mit herkömmlichen Sondennahrungsflaschen. Außerdem wiederbefüllbar, wodurch Abfälle durch zusätzliche Container für die Flüssigkeitsgabe entfallen.

1. SONDENNAHRUNGEN

Sondennahrung

Eine ausreichende Versorgung mit lebensnotwendigen Nährstoffen ist ein wichtiger Bestandteil der Pflege und Betreuung kranker Menschen.

Unsere Sondennahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.



1.1 Normokalorische Sondennahrung

Nutrison Sondennahrungen gibt es in normo- und hochkalorischen Varianten, um eine individuelle Anpassung des Ernährungsregimes an den Energie- und Flüssigkeitsbedarf zu ermöglichen. Es stehen 500-ml- und 1-Liter-SmartPacks zur Verfügung. Die ballaststoffhaltigen Varianten enthalten die Ballaststoffmischung mf6, eine Kombination aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen.



Nutrison Multi Fibre

Merkmale

- normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- nicht koagulierende pflanzendominierte p4 Proteinmischung
- mit Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6

Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- normalem Energiebedarf

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838912	632012	132012	SmartPack	12 x 500 ml
4838823	632191	132191	SmartPack	8 x 1000 ml



Nutrison

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- nicht koagulierende pflanzendominierte p4 Proteinmischung
- mit Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- normalem Energiebedarf
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838970	632055	132055	SmartPack	12 x 500 ml
4838800	632200	132200	SmartPack	8 x 1000 ml

1.2 Hochkalorische Sondennahrung

Nutrison Energy Multi Fibre

Merkmale

- hochkalorisch (1,53 kcal/ml)
- nicht koagulierende pflanzendominierte p4 Proteinmischung
- mit Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6

Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838881	631881	131881	SmartPack	12 x 500 ml
4838786	631734	131734	SmartPack	8 x 1000 ml



Nutrison Energy

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- nicht koagulierende pflanzendominierte p4 Proteinmischung
- mit Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838941	632052	132052	SmartPack	12 x 500 ml
4838846	632197	132197	SmartPack	8 x 1000 ml



Nutrison Complete Multi Fibre

Merkmale

- hochkalorisch (1,24 kcal/ml)
- hoher Eiweißgehalt (18 En% Eiweiß)
- nicht koagulierende milchdominierte p4 Proteinmischung
- mit 14% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6
- komplette Nährstoffversorgung mit nur 1.200 kcal möglich

Besonders geeignet für Patienten mit:

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- niedrigem Energiebedarf

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
5452468	632377	132377	SmartPack	8 x 1000 ml



1.3 Eiweißreiche Sondennahrung



Nutrison Protein Plus Multi Fibre

Merkmale

- hochkalorisch (1,28 kcal/ml)
- eiweißreich (20 En% Eiweiß)
- nicht koagulierende milchdominierte p4 Proteinmischung
- mit 14% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- mit Ballaststoffmischung mf6

Besonders geeignet für Patienten mit:

- hohem Eiweißbedarf, z.B. Verbrennungen, nach chirurgischen Eingriffen
- Proteinmangelzuständen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838964	632391	132391	SmartPack	12 x 500 ml
4838875	632382	132382	SmartPack	8 x 1000 ml



Nutrison Protein Plus

Merkmale

- hochkalorisch (1,25 kcal/ml)
- eiweißreich (20 En% Eiweiß)
- nicht koagulierende milchdominierte p4 Proteinmischung
- mit 15% MCT und Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- hohem Eiweißbedarf, z.B. Verbrennungen, nach chirurgischen Eingriffen
- Proteinmangelzuständen
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838958	632386	132386	SmartPack	12 x 500 ml
4838869	632384	132384	SmartPack	8 x 1000 ml

1.4 Milcheiweißfreie Sondennahrung

Nutrison Soya Multi Fibre

Merkmale

- normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- milcheiweißfrei
- mit Ballaststoffmischung mf6

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Kuhmilcheiweiß-Allergie
- Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit (z.B. Diarrhoe) ohne klare Ursache
- normalem Energiebedarf



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
5452474	632374	132374	SmartPack	8 x 1000 ml

Nutrison Soya

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- milcheiweißfrei
- ballaststofffrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Kuhmilcheiweiß-Allergie
- Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit (z.B. Diarrhoe) ohne klare Ursache
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung
- normalem Energiebedarf



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838929	632283	132283	SmartPack	8 x 1000 ml

1.5 Sondennahrung für spezielle Ernährungsbedürfnisse



Nutrison advanced Dison

Merkmale

- normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- Kohlenhydrate auf Basis von Tapiokastärke und Fruktose
- reich an ungesättigten Fettsäuren (88 % ungesättigte Fettsäuren, davon 71 % einfach ungesättigte Fettsäuren und 17 % mehrfach ungesättigte Fettsäuren) und Antioxidantien
- mit Ballaststoffmischung mf6

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Blutzuckerschwankungen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838993	632214	132214	SmartPack	12 x 500 ml



Nutrison advanced Cubison

Merkmale

- normokalorisch (1,04 kcal/ml)
- eiweißreich (22 En% Eiweiß)
- reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- 27 % MCT im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6

Besonders geeignet für Patienten mit:

- hohem Eiweißbedarf, z.B. Wundheilungsstörungen, Verbrennungen, nach Operationen, in der Rekonvaleszenz
- Proteinmangelzuständen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838792	632204	132204	SmartPack	8 x 1000 ml

Nicht empfohlen für kritisch Kranke auf Intensivstationen.



Nutrison Concentrated

Merkmale

- hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- elektrolytreduziert
- nicht koagulierende milchbasierte p4 Proteinmischung
- mit 17 % MCT und Omega-3-Fettsäuren
- ballaststofffrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- akuter oder chronischer Niereninsuffizienz und damit verbundener Dialyse
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. Herz-, Leberinsuffizienz mit damit verbundenem Aszites

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4838852	632378	132378	SmartPack	12 x 500 ml

1.5 Sondennahrung für spezielle Ernährungsbedürfnisse

Nutrison Peptisorb Plus HEHP

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- eiweißreich (20 En% und 7,5 g/100 ml)
- Peptid-Nahrung (hydrolysiertes Eiweiß)
- 100 % Molkenprotein
- 60 % MCT im Fettanteil
- niedermolekular
- ballaststofffrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- gastrointestinalen Beschwerden
- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis
- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
5455745	673942	173942	SmartPack	12 x 500 ml
5572356	676061	176061	SmartPack	8 x 1.000 ml

Nutrison advanced Peptisorb

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Peptid-Nahrung (hydrolysiertes Eiweiß)
- niedermolekular
- 47 % MCT im Fettanteil
- ballaststofffrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis
- Bedarf für ballaststofffreie Nahrung
- normalem Energiebedarf



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4839001	632217	132217	SmartPack	12 x 500 ml

2. APPLIKATIONSTECHNIK

Applikationstechnik

Neben der Vielzahl von Sondennahrungen steht auch maßgeschneiderte Applikationstechnik zur perfekten Verabreichung der Nahrung bereit. Durch ständige Verbesserungen und Entwicklungen ist es gelungen, die praktische Durchführung der enteralen Ernährung wesentlich zu erleichtern und die Ernährungstherapie für den Patienten weitaus angenehmer zu gestalten.





ENFit™. UNSERE ÜBERLEIT- SYSTEME AUF EINEN BLICK.*

ENFit™ Spritze

- Enterale Spritze mit ENFit™-Anschluss
- Erhältlich in verschiedenen Größen
- Inkompatibel mit Luer- und oralen Anschlüssen



ENFit™ Anschluss Überleitsystem

- Inkompatibel mit Luer- und ENLock-Sonden
- Schraubverbindung für einen festen und sicheren Halt



ENFit™ 3-Wege-Hahn

- Inkompatibel mit Luer- und oralen Spritzen
- Inklusive Verschlusskappe



* Bei den Flocare® Überleitgeräten für die Schwerkraftapplikation mit Zuspritzschenkel

2.1 Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

Eine pumpengestützte Applikation von Sondennahrungen ist immer dann angezeigt, wenn eine langsame, konstante und sichere Verabreichung erforderlich ist. Die Verträglichkeit einer Ernährungstherapie hängt nicht nur allein von der Auswahl der geeigneten Nahrung und der Sondenlage ab, sondern auch wesentlich von der Dosierung. Speziell für die enterale Ernährung hat Nutricia kleine, leichte und somit auch für den mobilen Einsatz geeignete Ernährungspumpen für die Dauertropf- bzw. Bolusapplikation entwickelt.

Die Überleitgeräte werden zur Verabreichung von Sondennahrung und Flüssigkeiten eingesetzt. Entscheidend für die Auswahl ist, ob eine Sondennahrung mit Pack- und/oder Flaschenanschluss verwendet wird und ob die Applikation per Schwerkraft oder mit Hilfe einer Ernährungspumpe erfolgt.

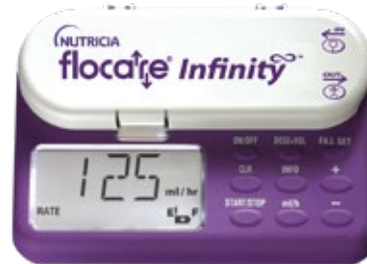
2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

Floca® Infinity™ Enterale Ernährungspumpe

- Dauertropfapplikation: 1 – 400 ml/h
- Volumenvorwahl: 1 – 4.000 ml
- Gewicht: 392 g
- Durchlaufschutz im Überleitgerät
- ideal für stationären und mobilen Einsatz
- sehr großes Display

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
3706427	35676	40405	1 St.



Floca® Infinity™ + Enterale Ernährungspumpe

- Dauertropfapplikation: 1 – 400 ml/h
- Volumenvorwahl: 1 – 4000 ml
- frei wählbares Bolusprogramm:
 - Bolusmenge: 1 – 500 ml
 - Bolusvolumen: 1 – 4.000 ml
 - Bolusintervall: 0:30 – 12:00 h
- Gewicht: 392 g
- Durchlaufschutz im Überleitgerät
- ideal für stationären und mobilen Einsatz
- sehr großes Display

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
3706433	35677	40406	1 St.



Floca® Infinity™ III Enterale Ernährungspumpe

- Dauertropfapplikation: 1 – 600 ml/h
- Volumenvorwahl: 1 – 3.500 ml
- intermittierende Ernährung (= Bolusprogramm) möglich: max. 12 Portionen, Pausenzeit zwischen Nahrungsgaben max. 12 Std. in 5 Minuten-Schritten einstellbar
- Gewicht: 432 g
- Durchlaufschutz im Überleitgerät
- ideal für stationären und mobilen Einsatz
- hochwertiges Farbdisplay
- aus 18 Sprachen wählbar
- unter fließendem Wasser abwaschbar

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
5690009	621825	121825	1 St.



2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör



Flocare® Infinity™ Pack-Set Überleitgerät ohne Tropfkammer

- mit ENPlus Anstechdorn für vorgefüllte Sondennahrungsbeutel und Flocare® Container
- ohne Tropfkammer
- mit Pumpsegment (Kassette) für die Infinity™ Ernährungspumpe
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten
- geeignet für ENFit Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 2.360 mm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
5232413	600103	100103	30 St.



Flocare® Infinity™ Flaschen/Pack-Set Überleitgerät ohne Tropfkammer

- mit ENPlus Anstechdorn für vorgefüllte Sondennahrungsbeutel und Flocare® Container
- ohne Tropfkammer
- Anschlussmöglichkeit mit dem Flaschenadapter an Weithals-, Kronkorken-, Babyflaschen und Container
- mit Pumpsegment (Kassette) für die Infinity™ Ernährungspumpe
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten
- geeignet für ENFit Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 2.360 mm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
5740701	688270	188270	30 St.



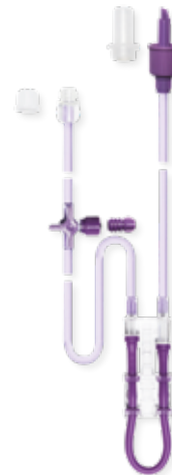
2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

Flocare® Infinity™ Pack-Set Überleitgerät Mobil

- Anschlussmöglichkeit an Nutricia SmartPacks sowie Flocare® Container
- mit Pumpsegment (Kassette) für die Infinity™ Ernährungspumpe
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 1.640 mm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355562	586520	86520	30 St.



Flocare® Infinity™ Top-Beutel

- Beutelsystem mit integriertem Überleitssystem zur Verabreichung von Sondennahrung oder ergänzenden Flüssigkeiten
- großer Einfüllstutzen
- umweltfreundliches EVA-Material (Ethylen-Vinylazetat)
- mit klarer Tropfkammer
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- 3-Wege-Hahn zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 2.720 mm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355616	590011	90011	10 St.



2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör



Flocare® Infinity™ Tischständer

- Halterung für Ernährungspumpe Infinity™, Nutricia SmartPacks und Packs sowie Flocare® Container
- Tischständer kann in Rucksack integriert werden
- Abmessungen: 28 x 17 x 16 cm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
N.A.	688229	188229	1 St.



Flocare® Infinity™ Rucksack

- praktischer Allzweck-Rucksack in sportlichem Design für Erwachsene und in fröhlichen Farben für die kleinen Patienten
- geringes Gewicht
- Träger sind verstellbar
- Einsatz eines Flocare® Infinity™ Tischständers erforderlich (bitte zusätzlich bestellen)
- Abmessungen: ca. 33 x 24 x 20 cm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Bezeichnung	VPE
N.A.	35785	44497	Rucksack	1 St.
N.A.	35786	44496	Kinder-Rucksack	1 St.



Flocare® Infinity™ Datenkabel

- Übertragung von Daten und Einstellungen von der Infinity™ an ein PDMS-System (Patienten-Daten-Management-System)
- Funktionalität mit den PDMS-Systemen von iMDsoft und General Electric gewährleistet
- Schnittstellenbeschreibung für diese PDMS-Systeme vorhanden

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
N.A.	35776	40336	1 St.

2.1.1 Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen, Überleitgeräte und Zubehör

Flocare® Infinity™ Schwesterruf

- Schnittstelle für eine Verbindung der Flocare® Infinity™ (+) zu einem externen Alarm-System, z.B. einem Schwesterruf-System in Krankenhäusern oder med. Einrichtungen
- Alarm wird an das externe Alarm-System übertragen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
NA.	35752	40345	1 St.



Schraubhalter Infinity™

- separate, gerade Schraubhalterung für die Flocare® Infinity™ (+) Ernährungspumpe

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
NA.	1981011	55679	1 St.



Ladegeräte Infinity™

- Ladegeräte für die Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen

Handelsform

	PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
Flocare® Infinity™ (+)	N.A.	3401007	55917	1 St.
Flocare® Infinity™ III	N.A.	698359	198359	1 St.



Ersatztüren Infinity™

- Ersatztür für die Flocare® Infinity™ Ernährungspumpen

Handelsform

	PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
Flocare® Infinity™	N.A.	6542003	56081	1 St.
Flocare® Infinity™ (+)	N.A.	6542004	56082	1 St.
Flocare® Infinity™ III	N.A.	698361	198361	1 St.
Flocare® Infinity™ III Rotor	N.A.	698362	198362	1 St.





Flocare® Pack-Set Schwerkraft-Überleitgerät

- mit ENPlus Anstechdorn für Nutricia SmartPacks, alle vorgefüllten Sondennahrungspacks und Flocare® Container
- mit klarer Tropfkammer, Präzisionsrollenklemme
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 1.800 mm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355510	586460	86460	30 St.



Flocare® Flaschen/Pack Schwerkraft-Überleitgerät

- mit ENPlus Anstechdorn für Nutricia SmartPacks, alle vorgefüllten Sondennahrungspacks und Flocare® Container
- Anschlussmöglichkeit mit dem Flaschenadapter an Weithals-, Kronkorken-, Babyflaschen und Container
- mit klarer Tropfkammer und Präzisionsrollenklemme
- inkl. separater Halterung für Flaschen mit 500 ml Inhalt
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit™ Spritzen
> inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- Länge 1.800 mm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355533	589755	89755	30 St.



Flocare Schwerkraft Top-Beutel

- Beutelsystem mit integriertem Überleitsystem zur Verabreichung von Sondennahrung oder Flüssigkeiten
- großer Einfüllstutzen
- aus EVA-Material (Ethylen-Vinylazetat)
- mit klarer Tropfkammer und Präzisionsrollenklemme
- Anschlussmöglichkeit an alle handelsüblichen Ernährungssonden mit ENFit Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Sonden
- Zuspritzschenkel zur Verabreichung von Medikamenten, geeignet für ENFit Spritzen > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355591	589827	89827	10 St.



2.3 Flocare® Container

Der Flocare® Container ist zur Aufnahme von Sondennahrung oder ergänzenden Flüssigkeiten geeignet.

Flocare® Container 1.000 ml

Standfester, kollabierbarer PE-Behälter aus Polyethylen zur Flüssigkeitsbilanzierung, zum Gebrauch mit allen handelsüblichen Überleitgeräten geeignet

- beidseitige Mengenskalisierung
- aus PE-Material
- 1.000 ml Fassungsvermögen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
2665608	35724	40455	10 St.



2.4 ENFit™ Adapter



ENFit™ Adapter für Luer-Sonden

Der ENFit™ Adapter für Luer-Sonden ist ein separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer Luer-Sonde.

Produktmerkmale:

- separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer Luer-Sonde
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4368702	589733	89733	6 x 5 St.



Aufziehhilfe für Medikamente ENFit™

Die Aufziehhilfe für Medikamente ENFit™ ist ein separater Adapter zum Aufziehen von flüssigen oder in Wasser gelösten Medikamenten zusammen mit einer ENFit™ Spritze.

Produktmerkmale:

- Für das Aufziehen von flüssigen oder in Wasser gelösten Medikamenten, z.B. aus Medikamentenbechern
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355912	589732	89732	6 x 5 St.



ENFit™ Adapter für ENLock-/Trichter-Sonden

Der ENFit™ Adapter für ENLock-/Trichter-Sonden ist für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer ENLock Sonde oder einer Sonde mit Trichteransatz.

Produktmerkmale:

- separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ Überleitgerätes oder einer ENFit™ Spritze mit einer ENLock Sonde oder einer Sonde mit Trichteransatz
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355929	589828	89828	6 x 5 St.



Adapter für Medikamentengabe ENFit™

Der Adapter für Medikamentengabe ENFit™ ist ein separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ 3-Wege-Hahns oder einer ENFit™ Sonde mit Applikationshilfen mit Luer-Anschluss für Medikamente.

Produktmerkmale:

- separater ENFit™ Adapter für die Verbindung eines ENFit™ 3-Wege-Hahns oder einer ENFit™ Sonde mit Applikationshilfen mit Luer-Anschluss für Medikamente
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4355964	589738	Luer/Oral/ENLock 89738	6 x 5 St.

2.5 Flocare® Zubehör

Flocare® Verlängerungsleitung 100 cm

- 100 cm Verlängerung für Überleitgeräte
- mit ENFit™ Konnektor
 - > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- original Flocare® Überleitgeräte-Schlauch aus Kunststoff
- steril
- nur zur Einmalverwendung pro Patient geeignet (max. 24 Stunden)

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4493927	591393	91393	40 St.



Flocare® Bolus Adapter Cross Spike

- zur Bolus-Entnahme von Nahrung aus Nutricia SmartPacks und Packs mit einer ENFit™ Spritze
- mit ENFit™ Konnektor
 - > inkompatibel mit Luer-Spritzen oder enteralen Dispensern
- mit ENPlus Anstechdorn
- steril
- nur zur Einmalverwendung pro Patient geeignet (max. 24 Stunden)

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4610020	690390	190390	30 St.



Trichteradapter ENFit™

- Adapter zur Konnektierung von Trichteranschlüssen an eine ENFit™-Sonde oder einen ENFit™ 3-Wege-Hahn
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4610014	613734	113734	30 St.



2.6 Ernährungs sonden und Zubehör

2.6.1 Transnasale Ernährungs sonden und Zubehör

Transnasale Sonden werden bei einer kurz- bis mittelfristigen Ernährung mit Sondennahrung (ca. 6-8 Wochen) eingesetzt. Transnasale Sonden, die für Ernährungszwecke konzipiert sind, bestehen aus gewebefreundlichen Materialien wie dem Kunststoff Polyurethan (PUR) oder aus Silikon.

Nutricia bietet ein breites Portfolio an transnasalen Sonden an. Polyurethansonden (Pursoft) und Silikonsonden (Nutrisoft) in unterschiedlichen Charrière-Größen (CH) und Längen (cm). Die Länge der Sonden unterscheidet sich je nach gastraler oder jejunaler Lage bzw. zwischen Erwachsenen und Kindern.



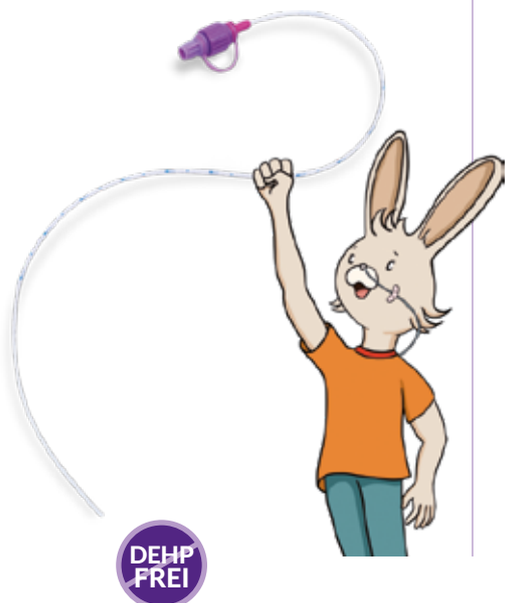
Flocare® PURSOFT Sonden für Erwachsene

- alle Flocare® PURSOFT Sonden bestehen aus einem biostabilen, weichmacherfreien Polyurethanmaterial. Sie eignen sich als wirtschaftliche Standard-Ernährungs sonden zur kurz-bis mittelfristigen Ernährungstherapie (ca. 6 Wochen)
- mit 3 weißen Kontraststreifen, Längenmarkierungen jeden cm, Längenangaben alle 2 cm und blauer Druckfarbe für Längenmarkierungen/-angaben für bessere Sichtbarkeit
- mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		CH	Länge in cm	VPE
Magensonden						
4355639	594575	94575	Flocare® PURSOFT	8	60	10 St.
4355645	594576	94576	Flocare® PURSOFT M	10	90	10 St.
4355651	594577	94577	Flocare® PURSOFT M	10	110	10 St.
4355668	594579	94579	Flocare® PURSOFT M	14	110	10 St.
Dünndarmsonden						
4355674	594580	94580	Flocare® PURSOFT M Long	8	125	10 St.



Flocare® PURSOFT Sonden für Kinder

- alle Flocare® PURSOFT Sonden bestehen aus einem biostabilen, weichmacherfreien Polyurethanmaterial. Sie eignen sich als wirtschaftliche Standard-Ernährungs sonden zur kurz-bis mittelfristigen Ernährungstherapie (ca. 6 Wochen)
- kleiner, kinderfreundlicher ENFit™ Konnektor, drehbar und mit kurzer Haltetasche
- 2 runde Austrittslöcher mit weichen Rändern, nah am distalen Ende
- offene, verdickte distale Sondenspitze
- 3 weiße Röntgenkontraststreifen, Längenmarkierung jeden cm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		CH	Länge in cm	VPE
4840837	682968	182968	Flocare® PURSOFT	4	40	10 St.
4369825	594573	94573	Flocare® PURSOFT	5	40	10 St.
4355622	594574	94574	Flocare® PURSOFT	5	60	10 St.
5204316	654098	154098	Flocare® PURSOFT	6	40	10 St.
4776890	621541	121541	Flocare® PURSOFT	6	60	10 St.

2.6.1 Transnasale Ernährungs sonden und Zubehör

Flocare® PURSOFT Ernährungs- und Ablaufsonde

- transparente Sonde aus biostabilem, weichmacherfreiem Polyurethan (PUR) für eine kurz- bis mittelfristige Ernährung (bis zu 6 Wochen)
- mit 3 weißen Röntgenkontraststreifen, Längenmarkierungen jeden cm, Längenangaben alle 2 cm und blauer Druckfarbe für eine bessere Sichtbarkeit
- Ernährungsschenkel mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- Ablaufschenkel mit Trichterkonnektor aus Polyurethan in optimierter „Antirutsch“-Ausführung

Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		CH	Länge in cm	VPE
Magensonden						
4751252	622661	122661	Flocare® PURSOFT M/Ablauf	14	110	10 St.



Flocare® NUTRISOFT Sonden ENFit™

- alle Flocare® NUTRISOFT-Sonden ENFit™ sind aus gewebefreundlichem und flexiblem Qualitätssilikon gefertigt. Sie gewährleisten eine unproblematische Versorgung bei einer mittelfristigen Ernährungstherapie (ca. 8 Wochen)
- mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		CH	Länge in cm	VPE
Kindersonden						
4355697	594563	94563	Flocare® NUTRISOFT	8	60	10 St.

Magensonden

4355711	594565	94565	Flocare® NUTRISOFT M	14	110	10 St.
5794683	695648	195648	Flocare® NUTRISOFT M	17	110	10 St.

Dünndarmsonden

4355705	594564	94564	Flocare® NUTRISOFT M	10	125	10 St.
---------	--------	-------	----------------------	----	-----	--------



Flocare® NUTRISOFT Ernährungs- und Ablaufsonde

- Sonde aus gewebefreundlichem und flexiblem Qualitätssilikon für eine mittelfristige Ernährung (bis zu 8 Wochen)
- voll röntgenkontrastfähig, Längenmarkierungen jeden cm, Längenangaben alle 2 cm
- Ernährungsschenkel mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- Ablaufschenkel mit Trichterkonnektor aus Polyurethan in optimierter „Antirutsch“-Ausführung

Handelsform

(M = Sonde mit bereits vormontiertem, gleitmittelbeschichtetem Mandrin)

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		CH	Länge in cm	VPE
Magensonden						
4856755	624618	124618	Flocare® NUTRISOFT M/Ablauf	14	110	10 St.
5794677	695649	195649	Flocare® NUTRISOFT M/Ablauf	17	110	10 St.



2.6.1 Transnasale Ernährungs sonden und Zubehör



Flocare® Bengmark Dünndarmsonde

- transnasale Jejunalsonde aus Polyurethan mit Bengmarkmemoryspirale zur intestinalen Fixierung
- voll röntgenkontrastgebend
- inkl. gleitmittelbeschichtetem Mandrin
- mit ENFit™ Konnektor > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
4355728	594825	94825	10	145	3 x 1 St.



Gleitmittel für Ernährungs sonden

- Gleitmittel zur Sondenplatzierung
- Sachets jeweils mit 2,7 g Gleitmittel
- Inhaltsstoffe: Gereinigtes Wasser, Polyethylenglykol (PEG), Glycerin, Carbomer, Natriumhydroxid, 4-Hydroxybenzoesäureester

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
5691061	688033	188033	144 St.



2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör

Perkutane Ernährungs sonden werden bei einer langfristigen Ernährungstherapie, die länger als 2-3 Wochen andauert, eingesetzt. Sie gewährleisten einen direkten Zugang zum Magen oder Dünndarm durch die Bauchdecke und können ohne große Belastung für den Patienten platziert werden.

Flocare® PEG-Set

- die Flocare® PEG-Sonde ist eine perkutane gastrale Sonde, die nach der Fadendurchzugsmethode platziert wird
- im Set enthalten: PEG-Sonde mit interner Halteplatte, 1 Trokar, 1 Skalpell, Faden für die Fadendurchzugsmethode, 1 Ritsch Ratsch-Klemme, 1 Sicherheitsklemme
- Sonde aus thermosensitivem Polyurethan
- interne und externe Sonden-Halteplatte aus Silikon
- für die enterale Langzeiternährung
- mit ENFit™ Konnektor
 - > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
4355792	594820	94820	10	5 St.
4355800	594821	94821	14	5 St.
4355817	594822	94822	18	5 St.



2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör



Flocare® PEG/J-Bengmarksonde

- perkutane Jejunalsonde aus Polyurethan mit Bengmark-memoryspirale zur intestinalen Fixierung, für den Gebrauch mit einer Flocare® PEG CH 18*
- voll röntgenkontrastgebend
- inkl. gleitmittelbeschichtetem Mandrin
- jejunaler Schenkel mit ENFit™ Konnektor, gastraler Schenkel weiterhin mit Trichter-Ansatz

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
4355823	594823	94823	9	105	3 x 1 St.

* Flocare® PEG CH 18 muss separat bestellt werden



2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör

Flocare® Sonden-Halteplatte

- hautfreundliche, externe Ersatz-Silikonhalteplatte in Tropfenform, knickfreie 90°-Führung der Sonde, für Flocare® PEG
- steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
-	35710	40449	14	10 St.
-	35711	40450	16/18/20	10 St.



Flocare® Ritsch-Ratsch-Klemme

- verhindert ein Zurücklaufen von Nahrung bzw. Mageninhalt
- Ersatzklemme für Flocare® PEG
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
-	35727	40437	10/14	2 x 50 St.
-	35728	40454	18	2 x 50 St.



Flocare® PEG Konnektor

- Ersatz-Konnektor mit ENFit™-Anschluss für die Flocare® PEG-Sonde
- steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
4355906	591397	91397	10	10 St.
4355881	591395	91395	14	10 St.
4355898	591396	91396	18	10 St.



Flocare® Sicherheitsklammer

- Ersatzklammer zur Fixierung der externen Halteplatte der Flocare® PEG-Sonde auf der Haut
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
-	35725	40459	10/14	2 x 50 St.
-	35726	40460	18	2 x 50 St.



2.6.2 Perkutane Ernährungs- und Ablaufsonden und Zubehör



Flocare® Gastrotube

- Perkutane, gastrale Ernährungs- und Ablaufsonde, Austauschsonde, z.B. für eine PEG-Sonde
- interner Rückhalteballon
- Längenmarkierung 0,5 cm Abstand
- einfache Platzierung durch ein bestehendes Magenstoma
- tropfenförmige, externe Silikonhalteplatte
- mit ENFit™ Konnektor
 - > inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- Blockungsschenkel mit Luer-Ansatz

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	VPE
4355734	678129	178129	10	2 St.
4355740	678131	178131	14	2 St.
4355757	678132	178132	16	2 St.
4355763	678133	178133	18	2 St.
4355786	678134	178134	20	2 St.

2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör

Flocare® MiniSoft Button

- diskrete, transparente Austauschsonde für liegende, gastrale, perkutane Ernährungs sonden bei einem bestehenden Magenstoma
- Der Button ist so gestaltet, dass er nur noch minimal auf der Bauchdecke aufliegt
- Die Passform kann durch eine große Auswahl an Längen und Durchmessern (CH) individuell gewählt werden
- Blockungsventil mit Luer-Ansatz
- im Set enthalten sind: 1 Flocare® MiniSoft Button, 1 Sicherheitsverbinder (Standard, 30 cm), 2 Luer-Spritzen (5 ml), 2 Kompressen (5 x 5 cm), 1 Gleitmittel



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
5197941	652911	152911	12	0,8	1 St.
5197958	652913	152913	12	1,0	1 St.
5197987	652982	152982	12	1,5	1 St.
5197970	652980	152980	12	2,0	1 St.
5197964	652978	152978	12	2,5	1 St.
5198136	653000	153000	12	3,0	1 St.
5198113	652999	152999	12	3,5	1 St.
5198107	652998	152998	12	4,0	1 St.
5198099	652996	152996	14	0,8	1 St.
5198082	652995	152995	14	1,0	1 St.
5198076	652993	152993	14	1,5	1 St.
5198053	652991	152991	14	2,0	1 St.
5198047	652990	152990	14	2,3	1 St.
5198030	652989	152989	14	2,5	1 St.
5198024	652987	152987	14	3,0	1 St.
5198018	652986	152986	14	3,5	1 St.
5198001	652985	152985	14	4,0	1 St.
5197993	652984	152984	14	4,5	1 St.
5198225	653046	153046	16	1,0	1 St.
5198219	653044	153044	16	1,5	1 St.
5198202	653042	153042	16	2,0	1 St.
5198194	653040	153040	16	2,5	1 St.
5198188	653038	153038	16	3,0	1 St.
5198171	653037	153037	16	3,5	1 St.
5198165	653036	153036	16	4,0	1 St.
5198159	653035	153035	16	4,5	1 St.

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	CH	Länge in cm	VPE
5198142	653033	153033	18	1,0	1 St.
5198366	653089	153089	18	1,5	1 St.
5198343	653087	153087	18	2,0	1 St.
5198337	653086	153086	18	2,3	1 St.
5198320	653085	153085	18	2,5	1 St.
5198314	653083	153083	18	3,0	1 St.
5198308	653082	153082	18	3,5	1 St.
5198283	653081	153081	18	4,0	1 St.
5198277	653080	153080	18	4,5	1 St.
5198260	653079	153079	20	0,8	1 St.
5198254	653077	153077	20	1,5	1 St.
5198248	653075	153075	20	2,0	1 St.
5198231	653073	153073	20	2,5	1 St.
5198403	653100	153100	20	3,0	1 St.
5198395	653099	153099	20	3,5	1 St.
5198389	653098	153098	20	4,5	1 St.
5198372	653093	153093	24	2,5	1 St.

2.6.2 Perkutane Ernährungs sonden und Zubehör

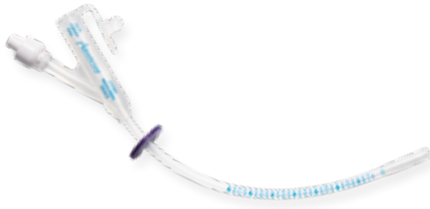


Sicherheitsverbinder Standard

- zum Anschluss von enteralen Überleitsystemen und zur gastralen Dekompression beim Button
- mit ENFit™ Konnektor
> inkompatibel mit Luer- und ENLock Anschlüssen
- erhältlich in der Länge 30 cm

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Länge in cm	VPE
1666468	591398	91398	30	5 St.



Längenmesser zum Button

- Messinstrument zur Bestimmung der Stomalänge, Voraussetzung für die Auswahl des passenden Buttons
- Blockungsventil mit Luer-Ansatz

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Länge in cm	VPE
5304638	678600	178600	30	2 St.



2.6.3 Spritzen und Zubehör

ENFit™ Spritze

- enterale Spritze mit ENFit™ Anschluss
- inkompatibel mit Luer- und oralen Anschlüssen
- steril
- nur zur Einmalverwendung pro Patient geeignet (max. 24 Stunden)

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	ml	VPE
4493904	616327	116327	1	30 St.
4369831	616326	116326	2,5	30 St.
4369848	621824	121824	5	30 St.
4355846	591421	91421	10	30 St.
4355852	591422	91422	20	30 St.
4355875	624823	124823	60	30 St.
4492307	605967	105967	100	30 St.



Verschlusskappen ENFit™ Spritze

- Verschlusskappe für ENFit™ Spritze
- steril
- nur zur Einmalverwendung pro Patient geeignet (max. 24 Stunden)

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4433894	619488	119488	30 St.



Aufziehhalm ENFit™ Spritze

- Aufziehhalm 10 cm
- steril
- nur zur Einmalverwendung

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4433902	619490	119490	30 St.



2.6.3 Spritzen und Zubehör



Flaschenadapter ENFit™

- Steckadapter zum Aufziehen von Medikamenten mittels ENFit™ Spritzen aus handelsüblichen Medikamentenflaschen
- erhältlich in 4 verschiedenen Größen (entsprechend dem inneren Durchmesser des Flaschenhalses)
- nur zur Einmalverwendung
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Ø in mm	VPE
5080943	642774	142774	12-15	100 St.
5080937	642775	142775	14-16,5	100 St.
5080920	642776	142776	17-20,5	100 St.
5413391	669068	169068	19-23	100 St.
5080914	642777	142777	24-26	100 St.



Flaschenadapter ENFit™ variabel

- Steckadapter zum Aufziehen von Medikamenten mittels ENFit™ Spritzen aus handelsüblichen Medikamentenflaschen
- passt für eine Vielzahl von Flaschengrößen, was den Bedarf an verschiedenen Flaschenadaptern reduziert
- Polyurethan-Material schmiegt sich eng an den Flaschenhals an, für eine verbesserte Passform
- geeignet für orale und ENFit-Spritzen
- mit Verschlusskappe für eine sichere Aufbewahrung
- geeignet zum Einsatz für eine Medikamentenflasche bis diese aufgebraucht ist
- nicht steril

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
5479013	675900	175900	50 St.



Aufziehkanüle ENFit™

- stumpfe Aufziehkanüle mit ENFit™ Anschluss
- mit 5 µ Filter, der ein Aufziehen von Glasparkeln und Schwebstoffen aus der Lösung verhindert
- Größe der Kanüle: 18 G
- Länge 5 cm
- steril
- nur zur Einmalverwendung

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
5080966	642778	142778	30 St.

3. MEDIZINISCHE STANDARD-TRINKNAHRUNG ZUR AUSSCHLISSLICHEN ERNÄHRUNG



Trinknahrung

Gerade wenn der Mensch im Krankheitsfall mehr Energie und Nährstoffe benötigt, fällt ihm das Essen oft schwer. Der Einsatz von Trinknahrung ist hier ein wichtiger und effizienter Beitrag zur Verbesserung des Ernährungszustandes und des Wohlbefindens des Patienten.

Standard-Trinknahrungen, die zur ausschließlichen Ernährung geeignet sind, enthalten alle lebensnotwendigen Nährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in bedarfsgerechter Menge. Unser Sortiment umfasst sowohl normo- als auch hochkalorische Standard-Nahrungen für Erwachsene.



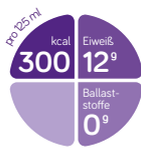
*Insight Health: Absatz 1-12/2023 in öffentlichen Apotheken, Österreich

Unsere Trinknahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

3.1 Fortimel® Compact 2.4 kcal



- Neues Design: ab ca. Juni 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs



Fortimel® Compact 2.4 kcal

Merkmale

- hochkalorisch: 2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe*
- Trinkflasche mit 125 ml: 37,5 % weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher 200-ml-Standard-Trinknahrung
- laktosearm und glutenfrei
- 5 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheits- und altersbedingter Mangelernährung, v.a. bei
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. aufgrund von:
 - Ess- und Kauproblemen
 - Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust
 - in der Rekonvaleszenz
 - oder bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
 - Volumenrestriktion

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
4293950	662739	162739	Banane	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4293944			Banane	Trinkflasche 4 x 125 ml
4293973	663270	163270	Cappuccino	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4294062			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 125 ml
4293967	663249	163249	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4294056			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 125 ml
4303298	663257	163257	Neutral	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4303269			Neutral	Trinkflasche 4 x 125 ml
3817813	671849	171849	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
3817807			Schokolade	Trinkflasche 4 x 125 ml
4293996	662646	162646	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4294079			Vanille	Trinkflasche 4 x 125 ml
4294033	692783	192783	Fruchtig sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4294010	674924	174924	Süß sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml

*Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe.

3.2 Fortimel® Compact Fibre 2.4 kcal



- Neues Design: ab ca. September 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs



Fortimel® Compact Fibre 2.4 kcal

Merkmale

- hochkalorisch: 2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- mit Ballaststoffmischung mFC (MultiFibre Compact)
- Trinkflasche mit 125 ml: 37,5 % weniger Trinkvolumen, verglichen mit herkömmlicher 200-ml-Standard-Trinknahrung
- laktosearm und glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheits- und altersbedingter Mangelernährung, v.a. bei
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. aufgrund von:
 - Ess- und Kauproblemen
 - Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust
 - in der Rekonvaleszenz
 - oder bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
 - Volumenrestriktion
 - gestörter Darmfunktion, z.B. bei Obstipation oder nach Antibiotikagabe

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3797921	672103	172103	Cappuccino	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
3797915			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 125 ml
3797909	672113	172113	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
3797884			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 125 ml
3797861	672109	172109	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
3797849			Vanille	Trinkflasche 4 x 125 ml
3797938	597264	97264	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml

3.3 Fortimel® Energy wird zu Fortimel® 1.5 kcal

Fortimel® 1.5 kcal

Merkmale

- hochkalorisch:
1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe*
- laktose- und glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheits- und altersbedingter Mangelernährung, v.a. bei
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. aufgrund von:
 - Ess- und Kauproblemen
 - Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust
 - in der Rekonvaleszenz
 - oder bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)



- Neues Design: ab ca. Mai 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3237524	584419	84419	Banane	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237518			Banane	Trinkflasche 4 x 200 ml
3237547	584420	84420	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237530			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
3237576	65205	41157	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237553			Schokolade	Trinkflasche 4 x 200 ml
3237613	584422	84422	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237607			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
3237636	597291	97291	Fruchtig sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237642	597290	97290	Süß sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

*Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe.



3.4 Fortimel® Energy Multi Fibre wird zu Fortimel® Multifibre 1.5 kcal

Fortimel® Multifibre 1.5 kcal

Merkmale

- hochkalorisch:
1,5 kcal/ml (308 kcal/Flasche)
- 12 g Eiweiß/Flasche
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

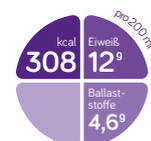
- Krankheits- und altersbedingter Mangelernährung, v.a. bei
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. aufgrund von:
 - Ess- und Kauproblemen
 - Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust
 - in der Rekonvaleszenz
 - oder bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
 - gestörter Darmfunktion, z.B. bei Obstipation oder nach Antibiotikagabe



- Neues Design: ab ca. Juli 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3237688	65404	41096	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237671			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
3237725	65426	41077	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237719			Schokolade	Trinkflasche 4 x 200 ml
3237748	65285	41173	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3237731			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
3237754	597267	97267	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml



3.5 Fortimel® PlantBased 1.5 kcal



Fortimel® PlantBased 1.5 kcal

Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- hochwertige Proteinmischung auf Erbsen- & Sojabasis (12 g pflanzliches Eiweiß/Flasche)
- gute Verträglichkeit und sehr hohe Therapietreue*
- ohne Ballaststoffe
- laktose- und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energiebedarf, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
- bei Appetitlosigkeit
- ideal für die pflanzenbasierte/vegane Ernährung (frei von tierischen Inhaltsstoffen)

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
5699944	683070	183070	Cappuccino	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5699950			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 200 ml
5699967	683045	183045	Mango-Maracuja	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5699973			Mango-Maracuja	Trinkflasche 4 x 200 ml
5807411	691422	191422	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

* Vierwöchige Interventionsstudie bei Patienten mit Risiko für Mangelernährung (Griffen C, et al. Abstract no. ESPEN22-LB-2147 & Delsoglio M, et al. Abstract no. ESPEN22-LB-2139. Beide präsentiert auf dem ESPEN Kongress, Wien, 03.-06. September 2022).

3.6 Fortimel® Protein 2 kcal



Fortimel® Protein 2 kcal

Merkmale

- hochkalorisch: 2,0 kcal/ml (400 kcal/Flasche)
- eiweißreich: 20,2 g Protein/Flasche
- ohne Ballaststoffe
- laktosearm und glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf oder Eiweißmangel z.B.
 - konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
 - nach Operationen oder in der Rekonvaleszenz
 - bei Dekubitus
 - bei Gebrechlichkeit

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
5833325	690699	190699	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5833331			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
5833348	690696	190696	Cappuccino	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5833354			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 200 ml
5833360	690695	190695	Schoko-Karamell	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5833377			Schoko-Karamell	Trinkflasche 4 x 200 ml
5833383	690700	190700	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5833408			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
5837636	698994	198994	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

3.7 Fortimel® Pulver

Fortimel® Pulver

Merkmale

- normokalorisch: 1,0 kcal/ml (200 kcal/Portion, mit 46 g Pulver)
- in Pulverform
- einfache Zubereitung mit Wasser oder anderen Getränken, kalt/warm
- neutrale Variante zum Anreichern von Speisen, z.B. Cremesuppen, Kartoffelpüree, Süßspeisen
- 2 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheits- oder altersbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf, z.B. aufgrund von Essproblemen, Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust oder in der Rekonvaleszenz



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
3994573	569599	69599	Erdbeere	Pulver	12 x 335 g
3994567			Erdbeere	Pulver	335 g
3994515	561635	61635	Neutral	Pulver	12 x 335 g
3994509			Neutral	Pulver	335 g
3994490	561639	61639	Neutral	Pulver	6 x 670 g
3994484			Neutral	Pulver	670 g
3994538	561643	61643	Vanille	Pulver	12 x 335 g
3994521			Vanille	Pulver	335 g

3.8 Fortimel® Complete

Fortimel® Complete

Merkmale

- hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheits- und altersbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energiebedarf, z.B. aufgrund von:
 - Ess- und Kauproblemen
 - Appetitlosigkeit und ungewolltem Gewichtsverlust
 - in der Rekonvaleszenz
 - oder bei konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
3664806	676540	176540	Cappuccino	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml
3664798			Cappuccino	Trinkflasche	4 x 200 ml
3664841	676541	176541	Erdbeere	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml
3664829			Erdbeere	Trinkflasche	4 x 200 ml
3664781	676505	176505	Schokolade	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml
3664775			Schokolade	Trinkflasche	4 x 200 ml
3664752	676542	176542	Vanille	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml
3664746			Vanille	Trinkflasche	4 x 200 ml
3676643	597289	97289	Sortiert	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml

4. MEDIZINISCHE TRINK- UND AUFBAUNAHHRUNG ZUR ERGÄNZENDEN ERNÄHRUNG



Trink- und Aufbaunahrung

Trinknahrungen zur ergänzenden Ernährung werden eingesetzt, um gezielt einen Mangel an Energie oder Nährstoffen auszugleichen. Sie werden zusätzlich zur Normalkost verabreicht.

Speziell für und mit onkologischen Patienten wurden von Nutricia 2 einzigartige Fortimel® Compact Protein Produkte entwickelt – diese können durch ihren wärmenden bzw. kühlenden Effekt Patienten mit veränderter Geschmackswahrnehmung helfen, wieder zu Kräften zu kommen. Geschmack jetzt auch spüren mit Fortimel®.

Unsere Trinknahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

4.1 Fortimel® Compact Protein 2.4 kcal

Fortimel Compact Protein 2.4 kcal

Merkmale

- hochkalorisch: 2,4 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- eiweißreich (18 g Eiweiß/Flasche)
- hochwertiges Milcheiweiß
- laktosearm und glutenfrei
- 8 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei
- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf, z.B. aufgrund von:
 - konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
 - Dekubitus
 - bei Gebrechlichkeit
 - nach Operationen oder während der Rekonvaleszenz
 - Volumenrestriktion



- Neues Design ab ca. Q4/2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
3948722	662748	162748	Banane	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
3948716			Banane	Trinkflasche	4 x 125 ml
3948691	663243	163243	Cappuccino	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
3948685			Cappuccino	Trinkflasche	4 x 125 ml
3948679	666619	166619	Erdbeere	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
3948662			Erdbeere	Trinkflasche	4 x 125 ml
5282486	672127	172127	Kühlende Beeren	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
5282492			Kühlende Beeren	Trinkflasche	4 x 125 ml
5282500	672129	172129	Neutral	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
5282517			Neutral	Trinkflasche	4 x 125 ml
4803345	630190	130190	Pfirsich-Mango	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
4804528			Pfirsich-Mango	Trinkflasche	4 x 125 ml
3948656	662695	162695	Vanille	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
3948633			Vanille	Trinkflasche	4 x 125 ml
4337280	663260	163260	Waldfrucht	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
4337274			Waldfrucht	Trinkflasche	4 x 125 ml
5282457	671574	171574	Wärmender Ingwer	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
5282463			Wärmender Ingwer	Trinkflasche	4 x 125 ml
4803339	674483	174483	Fruchtig sortiert	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
4803322	632312	132312	Süß sortiert	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml



4.2 Fortimel® Extra wird zu Fortimel® Protein 1.5 kcal



- Neues Design: ab ca. März 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs



Fortimel® Protein 1.5 kcal

Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- eiweißreich
- glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei
- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf, z.B. aufgrund von:
 - konsumierenden Erkrankungen (Tumorerkrankungen, schwere Infektionen)
 - Dekubitus
 - bei Gebrechlichkeit
 - nach Operationen oder während der Rekonvaleszenz

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
4303335	584528	84528	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4303312			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
4303358	584530	84530	Kaffee	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4303393			Kaffee	Trinkflasche 4 x 200 ml
4303364	584529	84529	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4303401			Schokolade	Trinkflasche 4 x 200 ml
4303387	584527	84527	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4303418			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
4303370	600841	100841	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

*Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe

4.3 Fortimel® Jucy Plus 1.5 kcal



Fortimel® Jucy Plus 1.5 kcal

Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- Eiweiß: 12 g/Flasche
- Proteinquelle 100 % Molkenprotein
- ohne Ballaststoffe
- fruchtig-klar
- fettfrei
- laktose- und glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- Fettverwertungsstörungen, z.B. bei Pankreatitis
 - Aversion gegen Milch

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
5808511	685088	185088	Birne Holunder	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5808528			Birne Holunder	Trinkflasche 4 x 200 ml
5808557	685087	185087	Himbeere mit frischer Note	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5808563			Himbeere mit frischer Note	Trinkflasche 4 x 200 ml
5808534	685085	185085	Mango Ananas	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
5808540			Mango Ananas	Trinkflasche 4 x 200 ml
5808586	697033	197033	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

5. MEDIZINISCHE TRINKNAHRUNG FÜR AUSGEWÄHLTE INDIKATIONEN

Trinknahrung für ausgewählte Indikationen

In besonderen Stoffwechselsituationen sind Spezialnahrungen erforderlich, die den individuellen Patientenbedürfnissen entsprechen. Das Sortiment umfasst verschiedene Produkte, die für Patienten mit Sarkopenie, Tumor, Dekubitus, Lungenerkrankungen und Blutzuckerschwankungen sowie zur Operationsvorbereitung entwickelt wurden. Des Weiteren bieten wir spezielle Trinknahrungen für Patienten mit Niereninsuffizienz sowie für Patienten mit Malassimilationssyndrom an.



Unsere Trinknahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

5.1 FortiFit® Pulver – Speziell konzipiert für Sarkopenie-Patienten



FortiFit Pulver

Merkmale

- normokalorisch: 1,0 kcal/ml (150 kcal/Portion)
- enthält den patentierten ActiSyn™-Nährstoffkomplex aus 100 % Molkenprotein, Leucin und Vitamin D zur Stimulation der Muskelproteinsynthese
- proteinreich: 21 g Eiweiß/Portion (100 % Molkenprotein)
- essentielle Aminosäuren: 10,6 g/Portion – davon Leucin: 2,8 g/Flasche
- Vitamin D: 800 IE (20 µg/Portion)
- mit Ballaststoffen
- laktosearm und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

Erkrankungen, assoziiert mit Proteinmangel und Verlust der Muskelmasse

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3811101	560274	60274	Erdbeere	Pulver 12 x 280 g
3811118			Erdbeere	Pulver 280 g
3811093	560277	60277	Vanille	Pulver 12 x 280 g
3811087			Vanille	Pulver 280 g
3811124	597277	97277	Sortiert	Pulver 12 x 280 g

¹1 Portion = 150 ml (125 ml Wasser + 40 g Pulver)

FortiFit® Pulver ist zum Diätmanagement bei Erkrankungen, assoziiert mit Proteinmangel und Verlust an Muskelmasse, geeignet.

5.2 Souvenaid® – Alzheimer-Krankheit im Frühstadium

Souvenaid mit seinem Fortasyn Connect, einer besonderen Kombination aus Nährstoffen, ist speziell auf die Bedürfnisse von Patienten mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium abgestimmt. Das Trinken einer Flasche Souvenaid am Tag kann zu positiven Effekten bei Menschen mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium führen.



Souvenaid

Merkmale

- normokalorisch: 1,0 kcal/ml (125 kcal/Flasche)
- enthält Fortasyn Connect, eine patentierte Kombination von Nährstoffen
- mit Ballaststoffen
- laktose- und glutenfrei
- 1 Trinkflasche mit 125 ml als empfohlene Dosierung (oder Tagesdosierung)
- 2 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Alzheimer-Krankheit im Frühstadium

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
4133608	696165	196165	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4133583			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 125 ml
4133577	696166	196166	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 125 ml
4133560			Vanille	Trinkflasche 4 x 125 ml

Geschmacksrichtung Erdbeere enthält 127,5 kcal per 125 ml

Souvenaid® ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit Alzheimer-Krankheit im Frühstadium.

5.3 Renilon – Niereninsuffizienz

Renilon Trinknahrung ist auf die Bedürfnisse von Patienten mit Niereninsuffizienz abgestimmt – sowohl in der Phase der Prädialyse als auch im Dialysestadium.

Renilon 4.0

Merkmale

- hochkalorisch: 2,0 kcal/ml (250 kcal/Flasche)
- eiweißreduziert: 5 g Eiweiß/Flasche
- mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- ballaststoff- und glutenfrei
- 1 Geschmacksrichtung

Besonders geeignet

für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- akuter oder chronischer Niereninsuffizienz mit Eiweißrestriktion

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
4119726	570978	70978	Aprikose	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
4119703			Aprikose	Trinkflasche	4 x 125 ml



für Prädialyse-Phase

Renilon 7.5

Merkmale

- hochkalorisch: 1,99 kcal/ml (249 kcal/Flasche)
- Eiweiß: 9 g Eiweiß/Flasche
- mineralstoffarm, insbesondere arm an Phosphor
- ballaststoff- und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet

für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- akuter oder chronischer Niereninsuffizienz unter Dialyse

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
4119732	677033	177033	Aprikose	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
4119749			Aprikose	Trinkflasche	4 x 125 ml
4119761	677026	177026	Karamel	Trinkflasche	6 x 4 x 125 ml
4119755			Karamel	Trinkflasche	4 x 125 ml



für Dialyse-Phase

5.4 Cubitan – Dekubitus



Cubitan

Merkmale

- hochkalorisch: 1,24 kcal/ml (248 kcal/Flasche)
- eiweißreich: 18 g Eiweiß/Flasche
- ohne Ballaststoffe*
- reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet

für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Dekubitus
- Wundheilungsstörungen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3206021	596332	96332	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3206015			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
3206044	596289	96289	Schokolade	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3206038			Schokolade	Trinkflasche 4 x 200 ml
3206009	596333	96333	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
3205990			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
3206067	597261	97261	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

*Geschmacksrichtung Schokolade enthält Ballaststoffe.

5.5 Diasip – Blutzuckerschwankungen



Diasip

Merkmale

- normokalorisch: 1,04 kcal/ml (208 kcal/Flasche)
- Eiweiß: 10 g/Flasche
- mit Ballaststoffmischung mf6
- reich an einfach ungesättigten Fettsäuren
- mit Zuckerarten und Süßungsmittel
- glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet

für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Diabetes mellitus
- gestörter Glukosetoleranz

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3195576	669378	169378	Erdbeere	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4299007			Erdbeere	Trinkflasche 4 x 200 ml
3195582	669360	169360	Cappuccino	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4299013			Cappuccino	Trinkflasche 4 x 200 ml
3195553	669347	169347	Vanille	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4299036			Vanille	Trinkflasche 4 x 200 ml
3195547	674844	174844	Sortiert	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml

5.6 Nutricia preOp – Operationsvorbereitung

Nutricia preOp

Merkmale

- niederkalorisch: 0,5 kcal/ml (100 kcal/Flasche)
- kohlenhydratreich
- eiweißfrei
- fettfrei
- mit Zuckerarten und Süßungsmitteln
- laktose- und glutenfrei
- 1 Geschmacksrichtung

Besonders geeignet bei:

- bevorstehenden Operationen



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
4119614	571499	71499	Zitrone	Trinkflasche	6 x 4 x 200 ml
4119583			Zitrone	Trinkflasche	4 x 200 ml

5.7 Elemental 028 – Malassimilationssyndrom

Elemental 028

Merkmale

- niederkalorisch: 0,86 kcal/ml (215 kcal/Tetra)
- Trinknahrung auf Basis freier Aminosäuren
- milcheiweißfrei
- mit MCT-Fetten (35 % des Fettanteils)
- mit Zuckerarten und Süßungsmitteln
- laktose- und glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet für Patienten mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei:
 - Morbus Crohn
 - Colitis ulcerosa
 - Strahlenenteritis
 - Kurzdarmsyndrom
- Milcheiweißunverträglichkeit



*6,3 g Eiweißäquivalente

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
2285774	613343	113343	Grapefruit	Tetra	18 x 250 ml
2285780	611398	111398	Orange-Ananas	Tetra	18 x 250 ml
2285797	613342	113342	Sommerfrüchte	Tetra	18 x 250 ml
2636618	597275	97275	Sortiert	Tetra	18 x 250 ml

6. DYSPHAGIE-SORTIMENT

Dysphagie-Sortiment

Für Patienten mit Schluckstörungen bieten wir gezielte Lösungen an: Nutilus Clear Dickungspulver für klare Flüssigkeiten, Getränke sowie Speisen, Nutilus Powder Dickungspulver für die individuelle Andickung von Getränken und Speisen und Nutilus Aqua zur patientengerechten Flüssigkeitszufuhr. In allen Nutilus-Produkten sorgen amylaseresistente* Andickungsmittel für eine erhöhte Sicherheit für Patienten mit Schluckstörungen, da die Konsistenz dieser Produkte auch bei Speichelkontakt stabil bleibt.



* Amylase ist ein Enzym im menschlichen Speichel, das Stärke bereits im Mund zersetzt.

Wenn Sie mit IDDSI arbeiten, dann finden Sie hier eine Einleitung unserer Nutilus Produkte gemäß IDDSI-Klassifikation: www.nutricia.de/at/med/produkte/nutilus

Unsere Dysphagie-Produkte sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

6.1 Nutilis Clear Dickungspulver

Nutilis Clear

Merkmale

- für ein klares Ergebnis bei der Andickung von klaren Flüssigkeiten, Getränken sowie Speisen
- amylaseresistente Eigenschaften
> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- angedickte Flüssigkeit wird vom Körper resorbiert
- einfach in der Anwendung; klümpchenfrei
- Anwendung in
 - kalten/warmen Getränken
 - pürierten Gerichten
- laktose- und glutenfrei
- geruchs- und geschmacksneutral

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
 - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
 - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren



Mit amylaseresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
4256877	585769	85769	Dose	6 x 175 g
4256564			Dose	175 g

6.2 Nutilis Powder Dickungspulver

Nutilis Powder

Merkmale

- Dickungsmittel für Speisen und Getränke
- amylaseresistente Eigenschaften
> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- angedickte Flüssigkeit wird vom Körper resorbiert
- einfach in der Anwendung
- Anwendung in
 - kalten/warmen Getränken
 - pürierten Gerichten
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
 - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
 - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren



Mit amylaseresistenten Eigenschaften
FÜR EIN SICHERERES SCHLUCKEN

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
3819634	121661	54277	Dose	6 x 670 g
3819628			Dose	670 g
3819611	121654	54273	Dose	12 x 300 g
3819580			Dose	300 g

6.3 Nutilis Aqua



Nutilis Aqua

Merkmale

- konsistenzadaptiertes Wasser-geeignet, um einer Dehydrierung bei Menschen mit Schluckstörung entgegenzuwirken und ein sichereres Schlucken zu unterstützen
- mit fruchtig-frischem Blaubeergeschmack
- amylaseresistente Eigenschaften
> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- 98 % Wasseranteil für die Flüssigkeitsversorgung
- intensive blaue Farbe, vorteilhaft z.B. für FEES-Untersuchungen*
- unterstützend bei Schlucktraining und Medikamentengabe
- Konsistenzstufe 2 (honigartig)
- steril verpackt und sofort gebrauchsfertig
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Schluckstörungen, z.B. bei:
 - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
 - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
5435978	672001	172001	Blaubeere	Becher 12 x 125 g

* Bitte verwenden Sie Nutilis Aqua im Rahmen der Schluckdiagnostik nur, wenn Sie davon ausgehen, dass Ihre Patientin bzw. Ihr Patient Flüssigkeiten mit honigartiger Konsistenz (Stufe 2) bzw. IDDSI Level 3 schlucken kann.

7. FRÜHGEBORENEN-SORTIMENT

Supplemente und Nahrungen für Frühgeborene

Die Ernährung ist ein sehr wichtiger Bestandteil in der Versorgung von Frühgeborenen und muss auf die individuellen Bedürfnisse eines jeden Babys abgestimmt werden.

Das Nahrungskonzept für Frühgeborene von Aptamil umfasst das Aptamil Frauenmilchsupplement FMS zur Anreicherung von Frauenmilch, Aptamil Frühgeborenen-Nahrungen für Frühgeborene mit unterschiedlichen Körpergewichten sowie ein einzigartiges Proteinsupplement für die ganz kleinen Frühgeborenen.

Aptamil Frühgeborenen-Produkte können z.B. über unsere transnasalen Nutricia Flocare® Neo-Sonden verabreicht werden.



Unsere Aptamil Frühgeborenen-Nahrungen und -Supplemente sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

7.1 Aptamil Eiweiß+

Aptamil Eiweiß+

Merkmale

- Eiweißsupplement zur Anreicherung von Frauenmilch und Frühgeborenen-Nahrung
- 0,8 g hydrolysiertes Eiweiß/1 g Pulver

Einsatzgebiet:

- Frühgeborene mit sehr niedrigem Geburtsgewicht < 1.000 g
- zur Proteinanreicherung

Handelsform

PZN	Art.-Nr.		VPE
	159439	Beutel	4 x 50 x 1 g



7.2 Aptamil FMS

Aptamil FMS

Merkmale

- Frauenmilchsupplement zur Anreicherung von Frauenmilch
- 1,3 g hydrolysiertes Eiweiß/4 g Pulver
- hohe Energiedichte: 17 kcal/4 g Pulver

Einsatzgebiet:

- Früh- und Neugeborene mit niedrigem Geburtsgewicht
- reichert Frauenmilch bedarfsgerecht mit Nährstoffen an
- unterstützt das Aufholwachstum

Handelsform

PZN	Art.-Nr.		VPE
	185722	Sachets	4 x 50 x 1 g
	70945	Dose	4 x 200 g



7.3 Aptamil Prematil / Prematil HA

Aptamil Prematil / Prematil HA

Merkmale

- Frühgeborenen-Nahrung
- geeignet zur alleinigen Ernährung
- 3,3 g Eiweiß/100 kcal
- Aptamil Prematil HA mit hydrolysiertem Eiweiß
- Aptamil Prematil mit Präbiotika (GOS*/FOS*, 9:1)

Einsatzgebiet:

- Frühgeborene von 1.000 g bis ca. 1.800 g
- Zur Unterstützung des Aufholwachstums

Handelsform Prematil

PZN	Art.-Nr.		VPE
	146570	Dose	12 x 400 g
	153829	Dose	4 x 400 g

Handelsform Prematil HA

PZN	Art.-Nr.		VPE
4391227	146903	Trinkflasche	24 x 90 ml



7.4 Aptamil PDF

Aptamil PDF

Merkmale

- Frühgeborenen-Nahrung
- geeignet zur alleinigen Ernährung
- 2,7 g Eiweiß/100 kcal
- mit Präbiotika (GOS*/FOS*, 9:1)

Einsatzgebiet:

- Frühgeborene > 1.800 g bis 5 kg (nach Klinikentlassung)
- Neugeborene mit niedrigem Geburtsgewicht
- Zur Unterstützung des Aufholwachstums

Handelsform

PZN	Art.-Nr.		VPE
	153587	Dose	4 x 400 g
4136914	146986	Trinkflasche	24 x 90 ml



* einzigartige Zusammensetzung kurzkettiger Galacto-Oligosaccharide (GOS) und langkettiger Fructo-Oligosaccharide (FOS)

8. PÄDIATRIE-SORTIMENT



Trink- und Sondennahrung für die Pädiatrie

Kinder haben generell andere Ansprüche an die Ernährung als Erwachsene. Eine bedarfsdeckende Zufuhr aller notwendigen Nährstoffe ist gerade im Krankheitsfall wichtig, um die kleinen Patienten in Therapie und Rekonvaleszenz bestmöglich zu unterstützen und eine altersgerechte Entwicklung zu ermöglichen. Das Gesamtkonzept Ernährungstherapie in der Pädiatrie von Nutricia umfasst Trink- und Sondennahrungen sowie Technikprodukte auf höchstem Niveau.



*Insight Health, Absatz, 1-12/2023

Unsere Trink- und Sondennahrungen im Bereich der Pädiatrie sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

8.1 NutriniDrink Multi Fibre

NutriniDrink Multi Fibre

Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (306 kcal/Flasche)
- für Kinder ab 1 Jahr
- mit Ballaststoffmischung mf6
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- laktose- und glutenfrei
- 4 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante

Besonders geeignet

für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen, z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3274614	65594	41209	Banane	Trinkflasche 24 x 200 ml
3274608			Banane	Trinkflasche 200 ml
3274620	65592	41207	Erdbeere	Trinkflasche 24 x 200 ml
3274637			Erdbeere	Trinkflasche 200 ml
3883388	551932	51932	Neutral	Trinkflasche 24 x 200 ml
3883394			Neutral	Trinkflasche 200 ml
3274666	65602	40860	Schokolade	Trinkflasche 24 x 200 ml
3274672			Schokolade	Trinkflasche 200 ml
3274695	65587	41213	Vanille	Trinkflasche 24 x 200 ml
3274689			Vanille	Trinkflasche 200 ml
3274703	597280	97280	Sortiert	Trinkflasche 24 x 200 ml



NutriniDrink
Multi Fibre Neutral
Milchgeschmack,
den Kinder mögen!

8.2 NutriniDrink

NutriniDrink

Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- für Kinder ab 1 Jahr
- ohne Ballaststoffe
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- laktose- und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet

für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, Gedeihstörung und Morbus Crohn.

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
5565422	675856	175856	Erdbeere	Trinkflasche 24 x 200 ml
5565439			Erdbeere	Trinkflasche 200 ml
5565445	675857	175857	Vanille	Trinkflasche 24 x 200 ml
5565451			Vanille	Trinkflasche 200 ml



Zwei ballaststofffreie
Varianten unserer beliebten
NutriniDrink Produkte.

8.3 NutriniDrink Smoothie



NutriniDrink Smoothie

Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/ml (300 kcal/Flasche)
- für Kinder ab 1 Jahr
- mit Früchten
- mit Ballaststoffmischung mf6
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- laktose- und glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet

für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen, z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
4000103	550547	50547	Rote Früchte	Trinkflasche	24 x 200 ml
4000095			Rote Früchte	Trinkflasche	200 ml
4000126	550548	50548	Sommerfrüchte	Trinkflasche	24 x 200 ml
4000089			Sommerfrüchte	Trinkflasche	200 ml

8.4 NutriniCreamy Fruit



NutriniCreamy Fruit

Merkmale

- hochkalorisch: 1,5 kcal/g (150 kcal/Becher)
- für Kinder ab 1 Jahr
- konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- mit Früchten
- mit Ballaststoffmischung mf6
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- glutenfrei
- 2 Geschmacksrichtungen

Besonders geeignet

für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Mukoviszidose
- konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
4264291	585297	85297	Beerenfrüchte	Becher	48 x 100 g*
4264285			Beerenfrüchte	Becher	4 x 100 g
4264322	585275	85275	Sommerfrüchte	Becher	48 x 100 g*
4264316			Sommerfrüchte	Becher	4 x 100 g

* 12 x 4 x 100 g

8.5 Scandishake Mix

Scandishake Mix

Merkmale

- hochkalorische Trinknahrung in Pulverform (588 kcal pro Portion – bei Erdbeere)*
- ballaststofffrei**
- glutenfrei
- 3 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante
- nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- für Kinder nach dem 3. Lebensjahr

Besonders geeignet für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- erhöhtem Energiebedarf bei Mukoviszidose



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung		VPE
5437078	659746	159746	Erdbeere	Beutel	6 x 6 x 85 g
3706396			Erdbeere	Beutel	6 x 85 g
5437084	659744	159744	Kakao	Beutel	6 x 6 x 85 g
5438095			Kakao	Beutel	6 x 85 g
5437090	659748	159748	Neutral	Beutel	6 x 6 x 85 g
3706373			Neutral	Beutel	6 x 85 g
5437109	659750	159750	Vanille	Beutel	6 x 6 x 85 g
3706404			Vanille	Beutel	6 x 85 g

* 85 g Erdbeer Pulver in 240 ml Vollmilch

** Geschmacksrichtung Kakao enthält Ballaststoffe (2,3 g pro 100 g Pulver)

8.6 Infatrini für Säuglinge und Kleinkinder mit 2,5 bis 9 kg Gewicht

Infatrini Trink- und Sondennahrung

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- ab Geburt
- optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,2 En%)
- auf Basis von Molkenprotein
- mit GOS/FOS¹
- mit optimalem LCP-Verhältnis (DHA² 0,35 % und AA³ 0,35 %)
- laktosehaltig (5,3 g/100 ml)
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

Besonders geeignet für Säuglinge mit:

- Gedeihstörung aufgrund von
- nichtorganischen Ursachen, z.B. Trinkschwäche
 - organischen Ursachen, z.B. Herzerkrankungen, infantile Zerebralparese, Mukoviszidose, Tumorerkrankungen



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
4308114	648330	148330	Plastikflasche	24 x 125 ml
4839159	649071	149071	SmartPack	12 x 500 ml

¹ einzigartige Zusammensetzung kurzkettiger Galacto-Oligosaccharide (GOS) und langkettiger Fructo-Oligosaccharide (FOS)

² DHA = Docosahexaensäure ³AA = Arachidonsäure

8.7 Infatrini Peptisorb für Säuglinge und Kleinkinder mit 2,5 bis 9 kg Gewicht



Infatrini Peptisorb Trink- und Sondennahrung

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- ab Geburt
- optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,6 En%)
- 100 % hochhydrolysiertes Molkenprotein
- 50 % MCT im Fettanteil
- ballaststofffrei
- laktosefrei
- zur ausschließlichen Ernährung geeignet

Besonders geeignet

für Säuglinge mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:
- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
4264279	649070	149070	Flasche 6 x 4 x 200 ml

8.8 Heparon Junior für Säuglinge und Kleinkinder



Heparon Junior

Merkmale

- vollbilanzierte Diät in Pulverform
- für Säuglinge und Kleinkinder bis 3 Jahre
- mit verzweigt-kettigen Aminosäuren
- mit MCT-Fetten (50 %)
- erhöhter Anteil BCAA und niedriger Natriumanteil
- zur ausschließlichen Ernährung für Säuglinge und zur ergänzenden Ernährung bei Kleinkindern geeignet

Besonders geeignet

für Säuglinge und Kleinkinder mit:

- akutem und chronischem multiätiologischem Leberversagen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
3668827	656555	156555	Pulver 400 g

8.9 Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht

Die Produktgruppe Nutrini ist geeignet für Kinder mit einem Gewicht von 8 bis 20 kg.
Die Produkte sind alle zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nutrini Multi Fibre

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- für Kinder ab 1 Jahr
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil DHA¹/EPA² im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4191735	583967	83967	Plastikflasche	24 x 200 ml
			Plastikflasche	200 ml
4839053	632209	132209	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

Nutrini

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- für Kinder ab 1 Jahr
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil an DHA¹/EPA² im Fettanteil
- ballaststofffrei
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- Kontraindikation für Ballaststoffe



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4191706	583938	83938	Plastikflasche	24 x 200 ml
			Plastikflasche	200 ml
4839030	632059	132059	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

8.9 Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht



Nutrini Energy Multi Fibre

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- für Kinder ab 1 Jahr
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil an DHA¹/EPA² im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4191729	583935	83935	Plastikflasche	24 x 200 ml
			Plastikflasche	200 ml
4839113	632178	132178	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)



Nutrini Energy

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- für Kinder ab 1 Jahr
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil an DHA¹/EPA² im Fettanteil
- ballaststofffrei
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Kontraindikation für Ballaststoffe

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4191712	583931	83931	Plastikflasche	24 x 200 ml
			Plastikflasche	200 ml
4839082	632184	132184	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

8.9 Nutrini Sondennahrung für Kinder mit 8 bis 20 kg Gewicht

Nutrini Peptisorb

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- für Kinder ab 1 Jahr
- hydrolysiertes Molkenprotein
- 46 % MCT im Fettanteil
- ballaststofffrei
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet

für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:
- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darm-erkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4839047	632296	132296	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

Nutrini L.EN Multi Fibre

Merkmale

- niederkalorisch (0,76 kcal/ml)
- für Kinder ab 1 Jahr
- auf Basis von Molkenprotein
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet

für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung und geringem Energiebedarf, v.a. bei:
- schwerst mehrfach behinderten Kindern mit geringer körperlicher Aktivität



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4839142	632188	132188	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

8.10 NutriniMax Sondennahrung für Kinder mit 21 bis 45 kg Gewicht

Die Produktgruppe NutriniMax ist geeignet für Kinder mit einem Gewicht von 21 bis 45 kg.
Die Produkte sind alle zur ausschließlichen Ernährung geeignet.



NutriniMax Multi Fibre

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- für Kinder ab 6 Jahren
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil an DHA¹/EPA² im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4839107	632014	132014	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)



NutriniMax

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- für Kinder ab 6 Jahren
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil an DHA¹/EPA² im Fettanteil
- ballaststofffrei
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Kontraindikation für Ballaststoffe

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4839076	632301	132301	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

8.10 NutriniMax Sondennahrung für Kinder mit 21 bis 45 kg Gewicht

NutriniMax Energy Multi Fibre

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- für Kinder ab 6 Jahren
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil an DHA¹/EPA² im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:
- Schädel-Hirn-Traumen
 - hohem Energiebedarf
 - Flüssigkeitsrestriktion



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4839136	632020	132020	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

NutriniMax Energy

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- für Kinder ab 6 Jahren
- auf Basis von Molkenprotein
- mit hohem Anteil an DHA¹/EPA² im Fettanteil
- ballaststofffrei
- laktose- und glutenfrei

Besonders geeignet für Kinder mit:

- Krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, v.a. bei:
- Schädel-Hirn-Traumen
 - hohem Energiebedarf
 - Flüssigkeitsrestriktion
 - Kontraindikation für Ballaststoffe



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Verpackungsart	VPE
4839099	632305	132305	SmartPack	12 x 500 ml
			SmartPack	500 ml

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

8.11 Neocate für Säuglinge und Kleinkinder



- Neues Design: ab ca. April 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs

Neocate® SYNEO

Merkmale

- von Geburt an einsetzbar
- 100 % kuhmilchfrei, basierend auf non-allergenen Aminosäuren
- patentierter SYNEO Komplex mit Präbiotika: Fruktooligosaccharide (scFOS/lcFOS) & Probiotika: Bifidobakterium breve M-16V
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs): DHA¹ und ARA² im Verhältnis 1:1
- mit Nukleotiden
- 33 % MCT im Fettanteil
- frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung für Säuglinge im ersten Lebensjahr
- Pulvernahrung

Besonders geeignet für Kinder mit:*

- Kuhmilcheiweißallergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien

Nicht geeignet für frühgeborene oder immungeschwächte Säuglinge sowie Säuglinge mit zentralem Venenkatheter oder Kurzdarmsyndrom ohne Abwägung von Risiko und Nutzen durch eine Ärztin/ einen Arzt sowie regelmäßige Kontrolle des Patienten. Nicht geeignet zur postpylo-rischen Applikation.

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
4863318	644524	144524	Pulver	6 x 400 g
4863301			Pulver	400 g

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² ARA = Arachidonsäure (Omega-6-Fettsäure)



- Neues Design: ab ca. April 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs

* Insight Health, Absatz, 1-12/2023

Neocate® Infant

Merkmale

- von Geburt an einsetzbar
- 100 % kuhmilchfrei, basierend auf non-allergenen Aminosäuren
- mit LC-PUFA (langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCPs): DHA¹ und ARA² im Verhältnis 1:1)
- mit Nukleotiden
- 19 % MCT im Fettanteil
- frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung für Säuglinge im ersten Lebensjahr
- Pulvernahrung

Besonders geeignet für Säuglinge mit:*

- Kuhmilcheiweißallergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
5183637	644553	144553	Pulver	6 x 400 g
3611537			Pulver	400 g

¹ DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

² ARA = Arachidonsäure (Omega-6-Fettsäure)

* Neocate ist eine Spezialnahrung auf Basis non-allergener Aminosäuren zum Diätmanagement bei Kuhmilcheiweißallergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird.

8.11 Neocate für Säuglinge und Kleinkinder

Neocate® Junior

Merkmale

- für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- 100 % kuhmilchfrei, basierend auf non-allergenen Aminosäuren
- altersadaptiertes Nährstoffprofil, z.B. Calcium, Vitamin D und Eisen
- 35 % MCT im Fettanteil
- frei von Kuhmilch-, Hühner-, Soja- und Weizeneiweiß
- frei von Fruktose, Laktose, Galaktose und Saccharose
- zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung
- Pulvernahrung

Besonders geeignet für Kinder mit:*

- Kuhmilcheiweißallergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird



- Neues Design: ab ca. April 2024
- Bewährte Rezepturen
- Unveränderte Artikelstammdaten und PZNs

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
3611684	629768	129768	Pulver	6 x 400 g
3569901			Pulver	400 g

Hinweis: Die Serumspiegel von Mikronährstoffen, insbesondere Phosphor, sollten routinemäßig von einer Ärztin/einem Arzt kontrolliert werden, wenn Neocate® hauptsächlich oder als ausschließliche Ernährung bei multimorbiden Patienten mit komplexen Krankheitsverläufen, systemischen und intestinalen Erkrankungen, eingesetzt wird. Insbesondere dann, wenn die Ernährung per Sonde erfolgt und/oder bei Frühgeburten. Denn eine retrospektive Untersuchung in den USA beschrieb klinische Fälle von Patient:innen, die hauptsächlich oder ausschließlich mit Neocate® Infant und Neocate® Junior ernährt wurden. Klinische Diagnosen waren u.a. angeborene gastro-intestinale Anomalien und Zustand nach gastrointestinalen chirurgischen Eingriffen (z.B. nekrotisierende Enterokolitis, Ösophagusatresie, tracheo-ösophageale Fistel), neurologische Erkrankungen (z.B. Krampfanfälle, intraventrikuläre Blutungen, Hydrozephalus), Atemwegserkrankungen (z.B. Lungenerkrankungen, Tracheotomie, Aspiration), kardiale Erkrankungen (z.B. angeborene Herzfehler) und andere systemische Erkrankungen, oftmals in Verbindung mit einer Ernährung per Sonde und/oder bei Frühgeburten.

9. NAHRUNGSMODULE

Nahrungsmodule

Zur gezielten Anreicherung der Nahrung mit einzelnen Nahrungsbestandteilen stehen verschiedene Nahrungsmodule zur Verfügung. Je nach Bedarf können sie der Trink- und Sondennahrung sowie der Normalkost zugesetzt werden.



Unsere Nahrungsmodule sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

9.1 Calogen

Calogen

Merkmale

- hochkalorisch: 3 x 30 ml = 420 kcal*
- Fettemulsion zur Energieanreicherung
- ohne Ballaststoffe
- laktose- und glutenfrei
- 1 Geschmacksrichtung und eine neutrale Variante

Besonders geeignet für Patienten mit:

- Krankheitsbedingtem, stark erhöhtem Energiebedarf oder Energiemangel

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
4295920	597136	97136	Erdbeere	Flasche 24 x 200 ml
3326759			Erdbeere	Flasche 200 ml
4295908	589375	89375	Neutral	Flasche 24 x 200 ml
4295883			Neutral	Flasche 4 x 200 ml
3662227	65576	41243	Neutral	Flasche 12 x 500 ml
3662210			Neutral	Flasche 500 ml



9.2 Calogen Extra

Calogen Extra

Merkmale

- hochkalorisch mit hoher Energiedichte: 4,0 kcal/ml (3 x 40 ml = 480 kcal)
- Fruktose nicht zugesetzt
- zur ergänzenden Ernährung
- ohne Ballaststoffe
- laktose- und glutenfrei
- 1 Geschmacksrichtung und eine neutrale Variante

Besonders geeignet für Patienten mit:

- altersbedingter Mangelernährung, insbesondere bei geringem Appetit oder wenn nur kleine Portionen vom Patienten akzeptiert bzw. konsumiert werden können
- krankheitsbedingter Mangelernährung, z.B. bei konsumierenden Erkrankungen wie Tumorerkrankungen, Cystischer Fibrose oder HIV

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
3420240	33000	97278	Erdbeere	Flasche 12 x 200 ml
3428626			Erdbeere	Flasche 200 ml
3420234	33002	97270	Neutral	Flasche 12 x 200 ml
3428603			Neutral	Flasche 200 ml



9.3 Protifar



Protifar

Merkmale

- Eiweißkonzentrat in Pulverform
- 1 Messlöffel = ca. 2,5 g Pulver = 2,2 g Eiweiß
- ohne Ballaststoffe
- geschmacksneutral

Besonders geeignet:

- zum Ausgleich einer negativen Eiweißbilanz, z.B. bei Verbrennungen, Infektionen, Dekubitus
- als zusätzliche Eiweißquelle, z.B. in der Rekonvaleszenz, Geriatrie

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE
	30066	56317	Pulver	12 x 225 g
2665577			Pulver	225 g

9.4 Nutrical



Nutrical

Merkmale

- energiereiches Kohlenhydrat-konzentrat
- eiweiß- und fettfrei
- ohne Ballaststoffe

Besonders geeignet für Patienten mit:

- krankheitsbedingter Mangelernährung
- Malassimilation

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	Geschmacksrichtung	VPE
4119577	573707	73707	Neutral	Trinkflasche 6 x 4 x 200 ml
4119554			Neutral	Trinkflasche 4 x 200 ml

9.5 Stimulance Multi Fibre

Stimulance Multi Fibre

Merkmale

- 1 Messlöffel enthält ≈ 6,3 g Pulver und liefert ca. 5 g Ballaststoffe
- mit Ballaststoffmischung mf6
- geeignet nach dem 3. Lebensjahr
- laktosefrei
- kann zum Kochen und Backen verwendet werden
- geschmacksneutral

Besonders geeignet für Patienten zur:

- Regulierung der Darmaktivität
- Förderung einer gesunden Darmflora
- Normalisierung der Stuhlkonsistenz
- Ballaststoffergänzung



Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
	118388	54005	Pulver 6 x 400 g
2614580			Pulver 400 g

9.6 Maltodextrin 6

Maltodextrin 6

Merkmale

- reines Maltodextrin zur Energieanreicherung
- niedrige Osmolalität und somit gut verträglich
- leicht löslich
- je nach Geschmack in warme oder kalte Getränke oder Speisen einzurühren
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- ab 3 Jahren
- geschmacksneutral

Besonders geeignet für:

- Zum Diätmanagement bei Patienten mit unzureichender Energieaufnahme oder erhöhtem Energiebedarf



• Bewährte Rezeptur

Handelsform

PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
3946580	697872	197872	Pulver 750 g

NUTRICIA HOMECARE SERVICE

Für eine optimale medizinische Ernährung zu Hause

ORGANISATORISCHE UNTERSTÜTZUNG



Erstkontakt
zu Patient
in der Klinik



Abstimmung
mit dem Entlass-
management



Im Bedarfsfall Unterstützung
bei der **Kostenübernahme-Klärung**
mit der gesetzlichen Krankenkasse



Kostenfreie
Lieferung aller
Produkte



E-Mail:
homecareservice@danone.com
Telefon:
0664 8428 700
Produktberatung:
00800 700 500 00 (kostenfrei)
Für weitere Informationen:
[www.nutricia.cc/
homecare-service-hcp](http://www.nutricia.cc/homecare-service-hcp)

MEDIZINISCHE UNTERSTÜTZUNG



Persönliche Einweisung
in die Handhabung der
Applikationstechnik



Informations-
angebote z.B.
Handlingvideos



Telefonische Unterstützung
bei Anfragen rund um die
enterale Ernährung
(Trink- und Sondennahrung)



Hausbesuche
bei Bedarf für
sondenernährte
Patienten



KUNDENSERVICE & KONTAKT

Wünsche? Fragen? Anliegen? Wir von Nutricia haben stets ein offenes Ohr für Sie. Unser **Kundenservice** ist mit seinem kompetenten Team für Ihre Bestellung oder Produkt- und Ernährungsfragen da. Profitieren Sie von unserem Know-how rund um medizinische Trinknahrung, Sondennahrung und Applikationstechnik:

Telefon 00800 700 500 00 (gebührenfrei). Montag bis Freitag: 9.00 – 16.00 Uhr

Telefon: 00800 700 500 00

Bestellungen senden Sie bitte an:

Fax: 06245 794 256

E-Mail: bestellungen.at@nutricia.com

Bestellungen können nur in kompletten Packungs-/Versandseinheiten ausgeführt werden.

Öffentliche Apotheken bitten wir, unsere Produkte direkt beim Pharmagroßhandel zu bestellen.

Über den Pharmagroßhandel können auch Einzelpackungen bezogen werden.

Danone Österreich GmbH

Halleiner Landesstraße 58

A-5412 Puch/Hallein

www.nutricia.at/med

www.nutricia.at

Zertifiziert nach EN ISO 9001

und

Zertifizierte



Corporation

Stand: März 2024. Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

ONLINE-SERVICE

Auf unseren Webseiten finden Sie weitere Produktinformationen, Materialien & Fortbildungen sowie Tipps und Antworten auf Ihre Fragen. Nutzen Sie qualifizierte und praktische Informationen auf folgenden Webseiten:



www.nutricia.de/at

Unsere Unternehmens-Webseite mit Informationen rund um Nutricia und für Patienten im Bereich der medizinisch enteralen Ernährung.



www.nutricia.de/at/med

Das Fachkreisportal von Nutricia mit zahlreichen hilfreichen Services wie der Bestellmöglichkeit von Produktmustern und Risikotests zur Mangelernährung.



Ihr Ansprechpartner



ER Art.-Nr. 9801000 1234 A

Danone Österreich GmbH
Halleiner Landesstraße 58
A-5412 Puch/Hallein
Tel. 06245 794 0
Fax 06245 794 331
info.danone.at@danone.com
www.nutricia.de/at/med



KUNDENSERVICE
00800 700 500 00 (gebührenfrei)