

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Art.-Nr.	SAP.-Nr.	PZN	Verpackung	VPE
Sondennahrung für Säuglinge mit 2,5–9 kg Körpergewicht					
Infatrini	648330	148330	4308114	Plastikflasche	24 x 125 ml
Infatrini	649071	149071	4839159	SmartPack	12 x 500 ml
Infatrini Peptisorb	649070	149070	4264279	Plastikflasche	6 x 4 x 200 ml
Sondennahrung für Kinder mit 8–20 kg Körpergewicht					
Nutrini Multi Fibre	583967	83967	4191735	Plastikflasche	24 x 200 ml
Nutrini Multi Fibre	632209	132209	4839053	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrini	583938	83938	4191706	Plastikflasche	24 x 200 ml
Nutrini	632059	132059	4839030	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrini Energy Multi Fibre	583935	83935	4191729	Plastikflasche	24 x 200 ml
Nutrini Energy Multi Fibre	632178	132178	4839113	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrini Energy	583931	83931	4191712	Plastikflasche	24 x 200 ml
Nutrini Energy	632184	132184	4839082	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrini Peptisorb	632296	132296	4839047	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrini L.EN Multi Fibre	632188	132188	4839142	SmartPack	12 x 500 ml
Sondennahrung für Kinder mit 21–45 kg Körpergewicht					
NutriniMax Multi Fibre	632014	132014	4839107	SmartPack	12 x 500 ml
NutriniMax	632301	132301	4839076	SmartPack	12 x 500 ml
NutriniMax Energy Multi Fibre	632020	132020	4839136	SmartPack	12 x 500 ml
NutriniMax Energy	632305	132305	4839099	SmartPack	12 x 500 ml

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Art.-Nr.	SAP.-Nr.	PZN	Verpackung	VPE
Sondennahrungen – Standard					
Nutrison Multi Fibre	632012	132012	4838912	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison Multi Fibre	632191	132191	4838823	SmartPack	8 x 1.000 ml
Nutrison	632055	132055	4838970	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison	632200	132200	4838800	SmartPack	8 x 1.000 ml
Sondennahrungen – Hochkalorisch					
Nutrison Energy Multi Fibre	631881	131881	4838881	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison Energy Multi Fibre	631734	131734	4838786	SmartPack	8 x 1.000 ml
Nutrison Energy	632052	132052	4838941	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison Energy	632197	132197	4838846	SmartPack	8 x 1.000 ml
Nutrison Complete Multi Fibre	632377	132377	5452468	SmartPack	8 x 1.000 ml
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	632391	132391	4838964	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	632382	132382	4838875	SmartPack	8 x 1.000 ml
Nutrison Protein Plus	632386	132386	4838958	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison Protein Plus	632384	132384	4838869	SmartPack	8 x 1.000 ml
Sondennahrungen – Milcheiweißfrei					
Nutrison Soya Multi Fibre	632374	132374	5452474	SmartPack	8 x 1.000 ml
Nutrison Soya	632283	132283	4838929	SmartPack	8 x 1.000 ml
Sondennahrungen – Spezial (ausgewählte Indikationen)					
Nutrison advanced Dison	632214	132214	4838993	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison advanced Cubison	632204	132204	4838792	SmartPack	8 x 1.000 ml
Nutrison Concentrated	632378	132378	4838852	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison advanced Peptisorb	632217	132217	4839001	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison Peptisorb Plus HEHP	673942	173942	5455745	SmartPack	12 x 500 ml
Nutrison Peptisorb Plus HEHP	676061	176061	5572356	SmartPack	8 x 1.000 ml

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.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.nutricia.de/at/med

NUTRISON UND NUTRINI IM BESONDERS PRAKTISCHEN SMARTPACK.



INNOVATIVE
AUFHÄNGUNG



ÜBERSICHTLICHES
ETIKETT



EINFACHE
WIEDERBEFÜLLUNG



PRAKTISCHES
DESIGN



UMWELT-
FREUNDLICHERES
KONZEPT*



FLEXIBLES
VERSCHLUSS-SYSTEM



* Wiederbefüllbar. Weniger Wasserverbrauch (85 %) und geringerer CO₂-Ausstoß (21 %) i. Vgl. zu herkömmlichen Sondennahrungsflaschen im Produktionsprozess

NUTRICIA

KUNDENSERVICE
00800 700 500 00 (gebührenfrei)

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

NUTRICIA
Nutrison

AUF EINEN BLICK.

Das Sondennahrungssortiment von Nutricia.
Für Kinder und Erwachsene.

Information für medizinisches Fachpersonal

CS Art.-Nr. 9801126 1833 A



Auf einen Blick. Das Sondennahrungssortiment von Nutricia. Für Kinder und Erwachsene.

	Sauglinge mit 2,5–9 kg Körpergewicht		Kinder mit 8–20 kg Körpergewicht										Kinder mit 21–45 kg Körpergewicht					Sondennahrungen – Standard					Sondennahrungen – Hochkalorisch					Sondennahrungen – Milcheiweißfrei		Sondennahrungen – Spezial (ausgewählte Indikationen)																									
Verordnungsfähig gemäß Richtlinien (Verordnung von Chefarzt/Chefärztin)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓												
Brennwert	1,0 kcal/ml		1,0 kcal/ml		1,01 kcal/ml		1,0 kcal/ml		1,51 kcal/ml		1,5 kcal/ml		1,0 kcal/ml		0,76 kcal/ml		1,02 kcal/ml		1,0 kcal/ml		1,52 kcal/ml		1,5 kcal/ml		1,03 kcal/ml		1,0 kcal/ml		1,53 kcal/ml		1,5 kcal/ml		1,24 kcal/ml		1,28 kcal/ml		1,25 kcal/ml		1,03 kcal/ml		1,0 kcal/ml		1,03 kcal/ml		1,04 kcal/ml		2,0 kcal/ml		1,0 kcal/ml		1,5 kcal/ml		Brennwert		
Energiegehalt	normokalorisch		normokalorisch		normokalorisch		normokalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		normokalorisch		niederkalorisch		normokalorisch		normokalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		hochkalorisch		normokalorisch		normokalorisch		normokalorisch		normokalorisch		hochkalorisch		normokalorisch		hochkalorisch		Energiegehalt				
Merkmale:																																																			Merkmale:				
Nährstoffprofil pro 100 ml:	g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		g En %		Nährstoffprofil pro 100 ml:				
Fett	5,3	48	5,4	49	4,4	39	4,4	40	6,7	40	6,7	40	3,9	35	3,3	39	4,2	37	4,2	38	6,3	38	6,3	38	3,9	34	3,9	35	5,8	34	5,8	35	4,3	31	4,9	34	4,9	35	3,9	34	3,9	35	4,2	37	3,3	28	10,0	45	1,7	15	5,0	30			
Kohlenhydrate	10,2	41	10,2	40	12,5	49	12,5	50	18,5	48	18,5	49	13,6	54	9,3	48	12,3	48	12,3	49	18,5	48	18,5	49	12,3	47	12,3	49	18,4	48	18,3	49	15,0	48	14,1	44	14,2	45	12,3	47	11,3	44	12,5	47	20,1	40	17,7	69	18,7	50					
Ballaststoffe	0,57	1	0	0	0,8	2	0	0	0,8	1	0	0	0	0	0,7	2	1,1	2	0	0	1,1	1	0	0	1,5	3	< 0,1	0	1,5	2	< 0,1	0	2,0	3	1,5	2	< 0,1	0	1,5	3	0	0	1,5	2	1,5	3	< 0,1	0	0	0	< 0,50	0			
Eiweiß	2,6	10	2,6	11	2,5	10	2,5	10	4,0	11	4,0	11	2,8	11	2,0	11	3,3	13	3,3	13	4,8	13	4,8	13	4,0	16	4,0	16	6,0	16	6,0	16	5,5	18	6,3	20	6,3	20	4,0	16	4,0	16	4,3	17	5,5	22	7,5	15	4,0	16	7,5	20			
Salz	0,09		0,09		0,15		0,15		0,23		0,23		0,14		0,15		0,20		0,20		0,27		0,27		0,25		0,26		0,33		0,34		0,38		0,28		0,28		0,25		0,25		0,25		0,25		0,49								
Wasser	85		85		85		85		78		78		85		88		84		85		84		77		85		85		76		78		80		80		81		84		85		84		83		70		84		77				
Krankheitsbed. Mangelernährung, v.a. bei:																																																			Krankheitsbed. Mangelernährung, v.a. bei:				
Normaler Energiebedarf					●		●								●		●								●		●																								Normaler Energiebedarf				
Erhöhter Energiebedarf	●		●														●		●								●		●																								Erhöhter Energiebedarf		
Niedriger Energiebedarf													●		●												●		●																								Niedriger Energiebedarf		
Gedeihstörung	●		●				●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		Gedeihstörung				
Infantile Zerebralparese	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		Infantile Zerebralparese				
Kritisch Kranke	●		●																																																		Kritisch Kranke		
Blutzuckerschwankungen																																																					Blutzuckerschwankungen		
Dialyse (elektrolytreduziert)																																																					Dialyse (elektrolytreduziert)		
Mukoviszidose	●		●																																																		Mukoviszidose		
Eiweißrestriktion																																																							Eiweißrestriktion
Fettverwertungsstörungen			●																																																		Fettverwertungsstörungen		
Malassimilationssyndrom			●																																																		Malassimilationssyndrom		
Wundheilungsstörungen																																																					Wundheilungsstörungen		
Besondere Hinweise:																																																							Besondere Hinweise:
Ballaststoffunverträglichkeit	✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		✗		●		Ballaststoffunverträglichkeit						
Elektrolytrestriktion																																																					Elektrolytrestriktion		
Flüssigkeitsrestriktion	●		●																																																		Flüssigkeitsrestriktion		
Laktoseintoleranz (Laktose < 0,025 g/100 ml)	✗		✗		●		●		●		✗		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		Laktoseintoleranz (Laktose < 0,025 g/100 ml)						
Milcheiweißunverträglichkeit	✗		○		✗		✗		✗		✗		○		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		●		●		●		●		●		Milcheiweißunverträglichkeit								
Zöliakie, Sprue (glutenfrei)	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		Zöliakie, Sprue (glutenfrei)						
Galaktosämie	✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		✗		●		●		●		●		●		●		Galaktosämie								

● besonders geeignet ○ bedingt geeignet ✗ nicht geeignet
 1 DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure) 2 EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure) 3 AA = Arachidonsäure (Omega-6-Fettsäure)
 4 einjährige Zusammensetzung kurzkettiger Galacto-Oligosaccharide (GOS) und langkettiger Fructo-Oligosaccharide (FOS)