

DAS PÄDIATRIE-SORTIMENT AUF EINEN BLICK



Information nur für
medizinisches Fachpersonal

NUTRICIA
Nutrini

Produkt	Produktdaten pro 100 ml/100 g	Merkmale	Besonders geeignet für Kinder:
Trinknahrungen für Kinder ab 1 Jahr			
NutriniDrink Multi Fibre 200 ml  Geschmacksrichtungen: Banane, Erdbeere, Neutral ¹ , Schokolade ² , Vanille	Energie 153 kcal Fett (40,2 En%) 6,8 g Kohlenhydrate (49,1 En%) 18,8 g Ballaststoffe (2 En%) 1,5 g Eiweiß (8,7 En%) 3,3/3,4 ¹ g Salz 0,17/0,16 ² g Wasser 77 g Broteinheiten 1,6 BE	<ul style="list-style-type: none"> hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 306 kcal pro Flasche) für Kinder ab 1 Jahr mit Ballaststoffmischung mf6 glutenfrei laktosefrei zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Mukoviszidose konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankungen neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese
NutriniDrink 200 ml  Geschmacksrichtungen: Erdbeere, Vanille	Energie 150 kcal Fett (41,0 En%) 6,8 g Kohlenhydrate (50,1 En%) 18,8 g Ballaststoffe (0,0 En%) 0 g Eiweiß (8,9 En%) 3,3 g Salz 0,17 g Wasser 78 g	<ul style="list-style-type: none"> hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 300 kcal pro Flasche) für Kinder ab 1 Jahr ballaststofffrei glutenfrei laktosefrei zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Gedeihstörung Morbus Crohn
NutriniDrink Compact Multi Fibre 125 ml  Geschmacksrichtungen: Erdbeere, Neutral, Schoko-Karamell	Energie 240 kcal Fett (41,0 En%) 10,9 g Kohlenhydrate (47,4 En%) 28,5 g Ballaststoffe (2,0 En%) 2,4 g Eiweiß (9,6 En%) 5,7 g Salz 0,22 g Wasser 64 g Broteinheiten 2,4 BE	<ul style="list-style-type: none"> hochkalorisch (300 kcal/125-ml-Flasche) für Kinder ab 1 Jahr mit Ballaststoffmischung mf6 speziell für Kinder mit Volumenproblemen glutenfrei laktosearm zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Mukoviszidose konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese
NutriniDrink Smoothie 200 ml  Geschmacksrichtungen: Rote Früchte, Sommerfrüchte ³	Energie 150 kcal Fett (38,7 En%) 6,4 g Kohlenhydrate (50,4 En%) 19,0 g Ballaststoffe (1,8 En%) 1,4 g Eiweiß (9,1 En%) 3,4 g Salz 0,18 g Wasser 76/76,6 ³ g Broteinheiten 1,6 BE	<ul style="list-style-type: none"> hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 300 kcal pro Flasche) für Kinder ab 1 Jahr mit Ballaststoffmischung mf6 mit echten Früchten glutenfrei laktosefrei zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Mukoviszidose konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankungen neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese
NutriniCreamy Fruit 100 g  Geschmacksrichtungen: Beerenfrüchte, Sommerfrüchte	Energie 150 kcal Fett (36,6 En%) 6,1 g Kohlenhydrate (51,6 En%) 19,4 g Ballaststoffe (2,5 En%) 1,9 g Eiweiß (9,3 En%) 3,5 g Salz 0,18 g Wasser 67 g Broteinheiten 1,6 BE	<ul style="list-style-type: none"> hochkalorisch (1,5 kcal/g) für Kinder ab 1 Jahr konsistenzadaptierte Trinknahrung mit Ballaststoffmischung mf6 mit echten Früchten glutenfrei laktosehaltig (3,7 g/100 g) zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Mukoviszidose konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen Flüssigkeitsrestriktion wie z.B. bei Herzerkrankungen neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese
Trink- und Sondennahrungen für Säuglinge mit einem Gewicht von 2,5 bis 9 kg			
Infatrini 125 ml 500 ml 	Energie 100 kcal Fett (48,1 En%) 5,3 g Kohlenhydrate (40,6 En%) 10,2 g Ballaststoffe (1,1 En%) 0,57 g Eiweiß (10,2 En%) 2,6 g Salz 0,09 g Wasser 85 g Broteinheiten 0,85 BE	<ul style="list-style-type: none"> normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge ab Geburt optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,2 En%) auf Basis von Molkenprotein mit GOS/FOS* mit optimalem LCP-Verhältnis (DHA⁴ 0,35 % und AA⁵ 0,35 %) laktosehaltig zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Gedeihstörung aufgrund von nichtorganischen Ursachen, z.B. Trinkschwäche organischen Ursachen, z.B. Herzerkrankungen, infantile Zerebralparese, Mukoviszidose, Tumorerkrankungen
Infatrini Peptisorb 200 ml 	Energie 100 kcal Fett (48,9 En%) 5,4 g Kohlenhydrate (40,5 En%) 10,2 g Ballaststoffe (0 En%) 0 g Eiweiß (10,6 En%) 2,6 g Salz 0,09 g Wasser 85 g Broteinheiten 0,85 BE	<ul style="list-style-type: none"> normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge ab Geburt ballaststofffrei optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,6 En%) 100 % hochhydrolysiertes Molkenprotein 50 % MCT im Fettanteil laktosefrei zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz

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

Produkt	Produktdaten pro 100 ml	Merkmale	Besonders geeignet für Kinder:
Sondennahrungen für Kinder mit einem Gewicht von 8 bis 20 kg			
Nutrini Multi Fibre 200 ml 500 ml 	Energie 101 kcal Fett (39,5 En%) 4,4 g Kohlenhydrate (49,3 En%) 12,5 g Ballaststoffe (1,5 En%) 0,8 g Eiweiß (9,7 En%) 2,5 g Salz 0,15 g Wasser 85 g Broteinheiten 1 BE	<ul style="list-style-type: none"> • normokalorisch (1,0 kcal/ml) • für Kinder ab 1 Jahr • mit Ballaststoffmischung mf6 • auf Basis von Molkenprotein • mit hohem Anteil an DHA*/EPA* im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> • neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen • Schädel-Hirn-Traumen • Gedeihstörung
Nutrini 200 ml 500 ml 	Energie 100 kcal Fett (40,1 En%) 4,44 g Kohlenhydrate (50,1 En%) 12,5 g Ballaststoffe (0 En%) 0 g Eiweiß (9,8 En%) 2,5 g Salz 0,15 g Wasser 85 g Broteinheiten 1 BE	<ul style="list-style-type: none"> • normokalorisch (1,0 kcal/ml) • für Kinder ab 1 Jahr • ballaststofffrei • auf Basis von Molkenprotein • mit hohem Anteil an DHA*/EPA* im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> • neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen • Schädel-Hirn-Traumen • Gedeihstörung • Kontraindikation für Ballaststoffe
Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml 500 ml 	Energie 151 kcal Fett (39,6 En%) 6,7 g Kohlenhydrate (48,7 En%) 18,5 g Ballaststoffe (1,0 En%) 0,8 g Eiweiß (10,7 En%) 4,0 g Salz 0,23 g Wasser 77 g Broteinheiten 1,5 BE	<ul style="list-style-type: none"> • hochkalorisch (1,5 kcal/ml) • für Kinder ab 1 Jahr • mit Ballaststoffmischung mf6 • auf Basis von Molkenprotein • mit hohem Anteil an DHA*/EPA* im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> • Schädel-Hirn-Traumen • Gedeihstörung • hohem Energiebedarf • Flüssigkeitsrestriktion
Nutrini Energy 200 ml 500 ml 	Energie 150 kcal Fett (40,1 En%) 6,7 g Kohlenhydrate (49,1 En%) 18,5 g Ballaststoffe (0 En%) 0 g Eiweiß (10,8 En%) 4,0 g Salz 0,23 g Wasser 78 g Broteinheiten 1,5 BE	<ul style="list-style-type: none"> • hochkalorisch (1,5 kcal/ml) • für Kinder ab 1 Jahr • ballaststofffrei • auf Basis von Molkenprotein • mit hohem Anteil an DHA*/EPA* im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> • Schädel-Hirn-Traumen • Gedeihstörung • hohem Energiebedarf • Flüssigkeitsrestriktion • Kontraindikation für Ballaststoffe
Nutrini Peptisorb 500 ml 	Energie 100 kcal Fett (35 En%) 3,9 g Kohlenhydrate (54 En%) 13,6 g Ballaststoffe (0 En%) 0 g Eiweiß (11 En%) 2,8 g Salz 0,14 g Wasser 85 g Broteinheiten 1,14 BE	<ul style="list-style-type: none"> • normokalorisch (1,0 kcal/ml) • für Kinder ab 1 Jahr • ballaststofffrei • hochhydrolysiertes Molkenprotein • 46 % MCT im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichend normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere bei Malassimilationssyndrom, z.B. bei: <ul style="list-style-type: none"> • chronisch entzündlicher Darmerkrankung • Kurzdarmsyndrom • Pankreasinsuffizienz
Nutrini L.EN Multi Fibre 500 ml 	Energie 76 kcal Fett (38,8 En%) 3,3 g Kohlenhydrate (48,6 En%) 9,3 g Ballaststoffe (2,0 En%) 0,7 g Eiweiß (10,6 En%) 2,0 g Salz 0,15 g Wasser 88 g Broteinheiten 0,78 BE	<ul style="list-style-type: none"> • niederkalorisch (0,76 kcal/ml) • für Kinder ab 1 Jahr • mit Ballaststoffmischung mf6 • auf Basis von Molkenprotein • mit hohem Anteil an DHA*/EPA* im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung, bei Kindern mit einem geringen Energiebedarf, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • schwerst mehrfach behinderte Kinder mit geringer körperlicher Aktivität
Sondennahrungen für Kinder mit einem Gewicht von 21 bis 45 kg			
NutriniMax Multi Fibre 500 ml 	Energie 102 kcal Fett (37,1 En%) 4,2 g Kohlenhydrate (48,0 En%) 12,3 g Ballaststoffe (2,2 En%) 1,1 g Eiweiß (12,7 En%) 3,3 g Salz 0,20 g Wasser 84 g Broteinheiten 1 BE	<ul style="list-style-type: none"> • normokalorisch (1,0 kcal/ml) • für Kinder ab 7 Jahren • mit Ballaststoffmischung mf6 • auf Basis von Molkenprotein • mit hohem Anteil an DHA*/EPA* im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> • neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen • Schädel-Hirn-Traumen
NutriniMax 500 ml 	Energie 100 kcal Fett (38,0 En%) 4,2 g Kohlenhydrate (49,0 En%) 12,3 g Ballaststoffe (0 En%) 0 g Eiweiß (13,0 En%) 3,3 g Salz 0,20 g Wasser 85 g Broteinheiten 1 BE	<ul style="list-style-type: none"> • normokalorisch (1,0 kcal/ml) • für Kinder ab 7 Jahren • ballaststofffrei • auf Basis von Molkenprotein • mit hohem Anteil an DHA*/EPA* im Fettanteil • glutenfrei • laktosefrei • zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> • neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen • Schädel-Hirn-Traumen • Kontraindikation für Ballaststoffe

4 DHA = Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)
 5 AA = Arachidonsäure (Omega-6-Fettsäure)
 6 EPA = Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)



Produkt	Produktdaten pro 100 ml/g	Merkmale	Besonders geeignet für Kinder:
Sondennahrungen für Kinder mit einem Gewicht von 21 bis 45 kg			
NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml 	Energie 152 kcal Fett (37,5 En%) 6,3 g Kohlenhydrate (48,4 En%) 18,5 g Ballaststoffe (1,5 En%) 1,1 g Eiweiß (12,6 En%) 4,8 g Salz 0,27 g Wasser 77 g Broteinheiten 1,5 BE	<ul style="list-style-type: none"> hochkalorisch (1,5 kcal/ml) für Kinder ab 7 Jahren mit Ballaststoffmischung mf6 auf Basis von Molkenprotein mit hohem Anteil an DHA⁴/EPA⁶ im Fettanteil glutenfrei laktosefrei zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Schädel-Hirn-Traumen Gedeihstörung hohem Energiebedarf Flüssigkeitsrestriktion
NutriniMax Energy 500 ml 	Energie 150 kcal Fett (38,1 En%) 6,3 g Kohlenhydrate (49,1 En%) 18,5 g Ballaststoffe (0 En%) 0 g Eiweiß (12,8 En%) 4,8 g Salz 0,27 g Wasser 78 g Broteinheiten 1,5 BE	<ul style="list-style-type: none"> hochkalorisch (1,5 kcal/ml) für Kinder ab 7 Jahren ballaststofffrei auf Basis von Molkenprotein mit hohem Anteil an DHA⁴/EPA⁶ im Fettanteil glutenfrei laktosefrei zur ausschließlichen Ernährung geeignet 	Bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Schädel-Hirn-Traumen hohem Energiebedarf Flüssigkeitsrestriktion Kontraindikation für Ballaststoffe
Spezialprodukte			
Elemental 028 Extra 250 ml  Geschmacksrichtungen: Grapefruit ⁷ , Orange-Ananas ⁸ , Sommerfrüchte ⁹	Energie 86 kcal Fett (37 En%) 3,5 g Kohlenhydrate (51 En%) 11 g Ballaststoffe (0 En%) 0 g Eiweißäquivalente (12 En%) 2,5 g Salz 0,15 g Wasser 80 ⁷ /79 ^{8,9} g Broteinheiten 0,9 BE	<ul style="list-style-type: none"> niederkalorisch (0,86 kcal/ml = 215 kcal/Tetra) für Kinder ab 3 Jahren mit MCT-Fetten (35 %) milcheiweißfrei ballaststofffrei zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung geeignet 	Bei Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes, mit stark eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsleistung, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> Malassimilationssyndrom, z.B. bei: <ul style="list-style-type: none"> Morbus Crohn Colitis Ulcerosa Strahleneritis Kurzdarmsyndrom Milcheiweißunverträglichkeit
Heparon Junior 400 g  Angaben beziehen sich auf 100 g Pulver	Energie 474 kcal Fett 22,0 g Kohlenhydrate 55,7 g Eiweiß 12,0 g	<ul style="list-style-type: none"> vollbilanzierte Diät in Pulverform für Säuglinge und Kleinkinder bis 3 Jahre mit verzweigt-kettigen Aminosäuren mit MCT-Fetten (50 %) erhöhter BCAA⁷- und niedriger Natriumanteil zur ausschließlichen Ernährung für Säuglinge und zur ergänzenden Ernährung bei Kleinkindern geeignet 	Bei akutem und chronischem multiätiologischem Leberversagen.
Nahrungsmodule			
Duocal 400 g  Angaben beziehen sich auf 100 g Pulver	Energie 492 kcal Fett 22,3 g Kohlenhydrate 72,7 g Eiweiß 0 g	<ul style="list-style-type: none"> eiweißfreies, elektrolytarmes Milchersatzprodukt in Pulverform ab Geburt geringe osmotische Wirkung nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. Als Fettkomponente wird eine Mischung aus pflanzlichen Ölen verwendet.	Bei angeborenen, seltenen Stoffwechseldefekten und anderen diätpflichtigen Erkrankungen, die eine energiereiche, flüssigkeitsrestriktive Diät erforderlich machen, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> erhöhtem Energiebedarf individuellen Unverträglichkeitsreaktionen
Nutlis Clear 175 g  Angaben beziehen sich auf 100 g Pulver	Energie 290 kcal Fett (0 En%) 0 g Kohlenhydrate (80 En%) 57,6 g Ballaststoffe (19 En%) 28,0 g Eiweiß (1 En%) 0,80 g Salz 3,8 g	<ul style="list-style-type: none"> amylaseresistente Eigenschaften > Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil für Kinder ab 3 Jahren verändert das Erscheinungsbild von Flüssigkeiten nicht angedickte Flüssigkeit kann vom Körper resorbiert werden einfach in der Anwendung, klumpchenfrei Anwendung in kalten/warmen Getränken, pürierten Gerichten und Trinknahrungen glutenfrei geruchs- und geschmacksneutral 	Bei Schluckstörungen, besonders geeignet für Kinder mit: <ul style="list-style-type: none"> neurologischen Erkrankungen, z.B. Infantile Zerebralparese onkologischen Erkrankungen, z.B. Zerebraler Tumor

7 BCAA = Verzweigt-kettige Aminosäuren Valin, Leucin und Isoleucin

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Geschmacksrichtungen	PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.		VPE		
Medizinische Trinknahrungen für Kinder ab 1 Jahr								
NutriniDrink Multi Fibre	Banane	06332298	115569	53620	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		06327506			Trinkflasche	200 ml		
	Erdbeere	06327498	116702	53631	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		06327481			Trinkflasche	200 ml		
	Neutral	06828214	121831	53636	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		06828220			Trinkflasche	200 ml		
	Schokolade	06333599	115570	53639	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		06333487			Trinkflasche	200 ml		
	Vanille	06327475	115568	53619	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		06327469			Trinkflasche	200 ml		
	Mischkarton	06333607	571444	71444	Trinkflasche	32 x 200 ml		
NutriniDrink	Erdbeere	17612612	676024	176024	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		17612629			Trinkflasche	200 ml		
	Vanille	17612635	676025	176025	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		17612641			Trinkflasche	200 ml		
NutriniDrink Compact Multi Fibre	Erdbeere	10185785	622423	122423	Trinkflasche	32 x 125 ml		
		10185791			Trinkflasche	4 x 125 ml		
	Neutral	10185816	622422	122422	Trinkflasche	32 x 125 ml		
		10185822			Trinkflasche	4 x 125 ml		
	Schoko-Karamell	16675243	663531	163531	Trinkflasche	32 x 125 ml		
		16675266			Trinkflasche	4 x 125 ml		
	Mischkarton	17149841	671673	171673	Trinkflasche	32 x 125 ml		
NutriniDrink Smoothie	Rote Früchte	09467277	577933	77933	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		07687856			Trinkflasche	200 ml		
	Sommerfrüchte	09467283	577934	77934	Trinkflasche	32 x 200 ml		
		07687939			Trinkflasche	200 ml		
	Mischkarton	09467308	577935	77935	Trinkflasche	32 x 200 ml		
NutriniCreamy Fruit	Beerenfrüchte	10356034	585297	85297	Becher	48 x 100 g*		
		10356086			Becher	4 x 100 g		
	Sommerfrüchte	10356040	585275	85275	Becher	48 x 100 g*		
		10356057			Becher	4 x 100 g		
	Mischkarton	11653544	611733	111733	Becher	32 x 100 g**		
Trink- und Sondennahrungen für Säuglinge mit einem Gewicht von 2,5 bis 9 kg								
Infatrini		10185934	648330	148330	Plastikflasche	24 x 125 ml		
		14133101			649071	149071	SmartPack	12 x 500 ml
		14133118					SmartPack	500 ml
Infatrini Peptisorb		10099034	655024	155024	Flasche	8 x 4 x 200 ml		
		10099028			Flasche	4 x 200 ml		

* 12 x 4 x 100 g

** 8 x 4 x 100 g

Wichtiger Hinweis: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

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

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Geschmacksrichtungen	PZN	Art.-Nr.	SAP-Nr.	VPE
Sondennahrungen für Kinder mit einem Gewicht von 8 bis 20 kg					
Nutrini Multi Fibre		10213004	590497	90497	Plastikflasche 32 x 200 ml
		02132757			200 ml
		14133029	632209	132209	SmartPack 12 x 500 ml
		14133035			500 ml
Nutrini		10212996	590498	90498	Plastikflasche 32 x 200 ml
		02132711			200 ml
		14133006	632059	132059	SmartPack 12 x 500 ml
		14133012			500 ml
Nutrini Energy Multi Fibre		10212973	590494	90494	Plastikflasche 32 x 200 ml
		02132881			200 ml
		14133064	632178	132178	SmartPack 12 x 500 ml
		14133070			500 ml
Nutrini Energy		10212967	590499	90499	Plastikflasche 32 x 200 ml
		02132800			200 ml
		14132969	632184	132184	SmartPack 12 x 500 ml
		14132975			500 ml
Nutrini Peptisorb		14132981	632296	132296	SmartPack 12 x 500 ml
		14132998			500 ml
Nutrini L.EN Multi Fibre		14133087	632188	132188	SmartPack 12 x 500 ml
		14133093			500 ml
Sondennahrungen für Kinder mit einem Gewicht von 21 bis 45 kg					
NutriniMax Multi Fibre		14133147	632014	132014	SmartPack 12 x 500 ml
		14133153			500 ml
NutriniMax		14133124	632301	132301	SmartPack 12 x 500 ml
		14133130			500 ml
NutriniMax Energy Multi Fibre		14133207	632020	132020	SmartPack 12 x 500 ml
		14133236			500 ml
NutriniMax Energy		14132946	632305	132305	SmartPack 12 x 500 ml
		14132952			500 ml
Spezialprodukte					
Elemental 028 Extra	Grapefruit	00626633	613343	113343	Tetra 18 x 250 ml
	Orange-Ananas	00626656	611398	111398	Tetra 18 x 250 ml
	Sommerfrüchte	00626662	613342	113342	Tetra 18 x 250 ml
Heparon Junior		08490630	656555	156555	Pulver 400 g
Nahrungsmodule					
Duocal		08731329	117547	49763	Pulver 400 g
Nutilus Clear		04711695	585769	85769	Pulver 6 x 175 g
		04711703			175 g

Produktberatung: **00800 700 500 00** (gebührenfrei)
www.nutricia-med.de

Aktueller Stand: Dezember 2021

Nutricia Milupa GmbH

Am Hauptbahnhof 18 – 60329 Frankfurt am Main
 Telefon 069 719 135 0 – Telefax 069 719 135 45 22
info.nutricia-milupa.de@danone.com – www.nutricia.de

