

Nutlis Fruit

Apfel



Abbildung exemplarisch

Nutlis Fruit ist eine eiweißreiche und konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 3 Varianten :

- :: Mischkarton
- :: Apfel
- :: Erdbeere

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: leckere Creme mit bis zu 44% echtem Fruchtanteil
- :: amylaseresistente Andickung -> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- :: hochkalorisch (206 kcal pro Becher)
- :: eiweißreich (10,5 g Eiweiß pro Becher)
- :: Konsistenzstufe 3
- :: mit patentierter prebiotischer Ballaststoffmischung m6
- :: kühl und trocken lagern
- :: Angebrochene Becher max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren und Reste anschließend verworfen
- :: bei Verzehr aus der Packung Reste sofort verwerfen
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Apfel): Apfelmuß (39%), Wasser, Molkeneiweißisolat (aus Kuhmilch), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Stabilisatoren (Algar, Pektin), Calciumlaktat, Kaliumhydroxid, Aroma (Apfel), Mononatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Chrom- (III)-chlorid, Retinylacetat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumselenit, Kaliumcitrat, Kupfersulfat, Calcium- D- Pantothenat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, D-

Indikationen

Nutlis Fruit ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Schluckstörungen
- :: neurologische Erkrankungen
- :: Morbus Parkinson
- :: Multipler Sklerose
- :: onkologische Erkrankungen
- :: Erhöhtem Eiweißbedarf oder Eiweißmangel

Kontraindikationen

Nutlis Fruit darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutlis Fruit ist nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Bei Kindern im Alter von 3-6 Jahren nur mit besonderer Vorsicht anwenden.

Nutlis Fruit ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

Dosierung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Überwachen Sie die Flüssigkeitszufuhr um einen adäquaten Wasserhaushalt zu gewährleisten.

Empfohlene Tagesmenge:

Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Becher/ Tag
Zur ausschließlichen Ernährung: 7-10 Becher/ Tag

Biotin, Cholecalciferol, DL- Alpha- Tocopherylacetat,
Cyanocobalamin.
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Soja- Polysaccharide

Typanalyse

	100 g	150 g
Phys. Brennwert	575 kJ (137 kcal)	862,5 kJ (206 kcal)
Energiedichte	1,37 kcal/ ml/ g	1,37 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	1,4 BE	2,1 BE
Osmolarität	900 mOsmol/ l	900 mOsmol/ l
Osmolalität	1250 mOsmol/ kg H ₂ O	1.250 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	20 EN %	20 EN %
Kohlenhydrate	50 EN %	50 EN %
Fett	26 EN %	26 EN %
Ballaststoffe	4 EN %	4 EN %
Fett	4,0 g	6 g
ges. Fettsäuren	0,4 g	0,6 g
einfach unges. Fettsäuren	2,5 g	3,8 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,2 g	1,8 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,18 g	0,27 g
- Omega-6- Fettsäuren	0,92 g	1,38 g
Kohlenhydrate	17 g	25,5 g
Zucker	11,3 g	17,0 g
- Glukose	0,9 g	1,4 g
- Fruktose	2,1 g	3,2 g
- Laktose	<0,025 g	<0,038 g
- Maltose	0,3 g	0,5 g
- Saccharose	8,1 g	12,2 g
Polysaccharide	5,5 g	8,3 g
- Stärke	0,0 g	0 g
Ballaststoffe	2,6 g	3,9 g
Löslich	1,9 g	2,9 g
Unlöslich	0,7 g	1,1 g
Eiweiß	7,0 g	10,5 g
Salz	0,14	0,21
Vitamine		
Vitamin A (RE)	63 µg	94,5 µg
Vitamin D3	0,9 µg	1,4 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	0,85 mg	1,28 mg
Vitamin K	7,0 µg	10,5 µg
Thiamin (B1)	0,10 mg	0,2 mg
Riboflavin	0,14 mg	0,21 mg
Niacin (B3) NE	1,5 mg	2,3 mg
Pantothensäure (B5)	0,25 mg	0,38 mg
Vitamin B6	0,13 mg	0,20 mg
Folsäure	17 µg	25,5 µg
Vitamin B12	0,44 µg	0,66 µg
Biotin	1,3 µg	2,0 µg
Vitamin C	14 mg	21 mg
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	55 mg	82,5 mg
Kalium (K)	160 mg	240 mg
Chlorid (Cl)	160 mg	240 mg
Calcium (Ca)	59 mg	88,5 mg
Phosphor (P)	50 mg	75 mg
Magnesium (Mg)	13 mg	19,5 mg
Ca/ P- Quotient	1,2	1,2
Spurenelemente		

Eisen (Fe)	0,85 mg	1,28 mg
Zink (Zn)	0,85 mg	1,28 mg
Kupfer (Cu)	0,120 mg	0,18 mg
Mangan (Mn)	0,09 mg	0,14 mg
Fluor (F)	0,09 mg	0,14 mg
Molybdän (Mo)	6,0 µg	9 µg
Selen (Se)	6,0 µg	9 µg
Chrom (Cr)	6,0 µg	9 µg
Jod (I)	11 µg	16,5 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	8 mg	12 mg
⌘ Wasser	67 g	100,5 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Apfel 12 x 3 x 150 g 3 x 150 g	01247872 01248311	569314
⌘ Mischkarton 12 x 3 x 150 g	00110622	581930
⌘ Erdbeere 12 x 3 x 150 g 3 x 150 g	01246683 01247085	569317