

## 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
- :: amyleresistente 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 mfb
- :: kühl und trocken lagern
- :: Angebrochene Becher max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren und Reste anschließend verworfen
- :: bei Verzehr aus der Packung Reste sofort verworfen
- :: 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 <sub>2</sub> O	1.250 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	20 EN %	20 EN %
Kohlenhydrate	50 EN %	50 EN %
Fett	26 EN %	26 EN %
Ballaststoffe	4 EN %	4 EN %
<b>Fett</b>	<b>4,0 g</b>	<b>6 g</b>
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
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>17 g</b>	<b>25,5 g</b>
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
<b>Ballaststoffe</b>	<b>2,6 g</b>	<b>3,9 g</b>
Löslich	1,9 g	2,9 g
Unlöslich	0,7 g	1,1 g
<b>Eiweiß</b>	<b>7,0 g</b>	<b>10,5 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,14</b>	<b>0,21</b>
<b>Vitamine</b>		
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
<b>Mineralstoffe</b>		
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
<b>Ca/ P- Quotient</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>Spurenelemente</b>		

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
⌘ <b>Andere Stoffe</b>		
Cholin	8 mg	12 mg
⌘ <b>Wasser</b>	67 g	100,5 g

## Handelsformen

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