

## Nutlis Fruit

### Apfel



Abbildung exemplarisch

Nutlis Fruit ist eine eiweißreiche und konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis.



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 mf6

### Zutaten

Apfelmus (39 %), Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Stabilisatoren (Pektin, Agar), Calciumlaktat, Kaliumhydroxid, Aroma (Apfel), Mononatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Cholinchlorid, Trinatriumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumselenit, Trikaliumcitrat, Retinylacetat, Kupfersulfat, Cholecalciferol, Calcium- D- pantothenat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Phytomenadion, D- Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chrom- (III)- chlorid, DL- a- Tocopherylacetat, Cyanocobalamin.

### 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

Bei ergänzender Ernährung empfehlen wir 2 Becher täglich.

## Typanalyse

	100 g	150 g
Phys.Brennwert	580 kJ (137 kcal)	870 kJ (206 kcal)
Broteinheiten	1,4 BE	2,1 BE
<b>Eiweiß</b>	<b>7,0 g</b>	<b>10,5 g</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>17,0 g</b>	<b>25,5 g</b>
davon:		
Zucker	11,3 g	17,0 g
*Glukose	0,9 g	1,4 g
*Fruktose	2,1 g	3,2 g
*Lactose	<0,025 g	<0,038 g
*Saccharose	8,1 g	12,2 g
*Maltose	0,2 g	0,3 g
Polysaccharide	5,5 g	8,3 g
<b>Fett</b>	<b>4,0 g</b>	<b>6 g</b>
davon:		
gesätt. FS	0,4 g	0,6 g
einfach unges. FS	2,5 g	3,8 g
mehrfach unges. FS	1,2 g	1,8 g
*omega-3- FS	0,18 g	0,27 g
*omega-6- FS	0,92 g	1,38 g
<b>Wasser</b>	<b>67 g</b>	<b>100,5 g</b>
<b>Ballaststoffe</b>	<b>2,6 g</b>	<b>3,9 g</b>
lösliche Ballaststoffe	1,9 g	2,9 g
unlösliche Ballaststoffe	0,7 g	1,1 g
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	55 mg	82,5 mg
Kalium	160 mg	240 mg
Chlorid	160 mg	240 mg
Calcium	59 mg	88,5 mg
Phosphor	50 mg	75 mg
Magnesium	13 mg	19,5 mg
<b>Ca/ P- Quotient</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
Spurenelemente		
Eisen	0,85 mg	1,28 mg
Zink	0,85 mg	1,28 mg
Kupfer	120 µg	180 µg
Jod	11 µg	16,5 µg
Chrom	6,0 µg	9 µg
Fluor	0,09 mg	0,14 mg
Mangan	0,09 mg	0,14 mg
Molybdän	6,0 µg	9 µg
Selen	6,0 µg	9 µg
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	63 µg	94,5 µg
Vitamin D3	0,90 µg	1,4 µg
Vitamin E (alpha- TE)	0,85 mg	1,28 mg

Vitamin K	7,0 µg	10,5 µg
Vitamin C	14 mg	21 mg
Vitamin B1	0,10 mg	0,2 mg
Vitamin B2	0,14 mg	0,21 mg
Niacin (NE)	1,5 mg	2,3 mg
Vitamin B6	0,13 mg	0,20 mg
Folsäure	17 µg	25,5 µg
Pantothensäure	0,25 mg	0,38 mg
Vitamin B12	0,12 µg	0,18 µg
Biotin	1,3 µg	2,0 µg
<b>Andere Stoffe</b>		
Cholin	8 mg	12 mg
Nährstoffrelation		
Eiweiß	21 Energie %	21 Energie %
Fett	27 Energie %	27 Energie %
Kohlenhydrate	52 Energie %	52 Energie %
Ballaststoffe	4 Energie %	4 Energie %

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>Apfel</b> 12 x 3 x 150 g 3 x 150 g	01247872	569314
	01248311	
<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	569317
	01247085	