

# Nutlis Fruit Apfel

Konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis

## Produktmerkmale

### Merkmale

- amyleresistente Eigenschaften -> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- hochkalorisch (1,3 kcal/g)
- vollbilanziert
- 2 Geschmacksrichtungen
- Konsistenzstufe 3 (Pudding)
- eiweißreich
- laktosefrei
- glutenfrei



## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei:

- Schluckstörungen, z.B. bei
  - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
  - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

## Kontraindikationen

Nutlis Fruit ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen, oder für Patienten mit Galaktosämie.

## Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung: 7 - 10 Becher/Tag

Zur ergänzenden Ernährung: 1 -3 Becher/Tag

## Allergenhinweis

enthält Zutaten aus Milch, Soja

## Wichtige Hinweise

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.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutlis Fruit Apfel	18657309	569314	69314	12 x 3 x 150 g

# Nutilus Fruit Apfel

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100g

<b>Energie</b>	
Kilokalorien	137 kcal
Kilojoule	575 kJ
Energiedichte	1,37 kcal/ml
Broteinheiten	1,4 BE
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	20 %
Kohlenhydrate	50 %
Fett	26 %
Ballaststoffe	4 %
<b>Fett</b>	<b>4,0 g</b>
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,4 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	2,5 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,2 g
Omega-3-Fettsäuren	0,18 g
Omega-6-Fettsäuren	0,92 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>17,0 g</b>
davon	
Zucker	11,3 g
Glukose	0,9 g
Fructose	2,1 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,3 g
Saccharose	8,1 g
Polysaccharide	5,5 g
Stärke	0,1 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>2,6 g</b>
davon	
lösliche Ballaststoffe	1,9 g
unlösliche Ballaststoffe	0,7 g
<b>Eiweiß</b>	<b>6,8 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,14 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	65 µg
Vitamin D	0,9 µg
Vitamin E (TE)	0,85 mg
Vitamin K	7 µg
Vitamin B1	0,1 mg
Vitamin B2	0,14 mg
Niacin (NE)	2,5 mg
Pantothenensäure	0,25 mg
Vitamin B6	0,13 mg
Folsäure	17 µg

Vitamin B12	0,44 µg
Biotin	1,3 µg
Vitamin C	14 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	56 mg
Kalium	160 mg
Chlorid	175 mg
Calcium	59 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	13 mg
Ca/P-Quotient	1,2
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	0,85 mg
Zink	0,85 mg
Kupfer	0,12 mg
Mangan	0,09 mg
Fluorid	0,09 mg
Molybdän	6 µg
Selen	6 µg
Chrom	6 µg
Jod	11 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Cholin	8 mg
Wasser	67 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	900 mosmol/l
Osmolalität	1250 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Apfelmus (39 %), Wasser, Molkeneiweißisolat (aus Kuhmilch), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Stabilisatoren (Agar, 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-Biotin, Cholecalciferol, DL- $\alpha$ -Tocopheryllacetat, Cyanocobalamin. o Erdbeere: Apfelmus (37 %), Erdbeermus (7 %), Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Karmine)

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutilus Fruit Apfel	18657309	569314	69314	12 x 3 x 150 g