

NutriniDrink Smoothie

Sommerfrüchte



Abbildung exemplarisch

NutriniDrink Smoothie ist die hochkalorische Trinknahrung mit echten Früchten speziell für Kinder, die mehr Energie und Nährstoffe brauchen.

NutriniDrink Smoothie liefert Energie, Eiweiß, Vitamine und Mineralstoffe und kann alleine oder ergänzend zur normalen Ernährung getrunken werden.

NutriniDrink Smoothie wurde für & mit Kindern entwickelt!

NutriniDrink Smoothie Sommerfrüchte: mit Banane, Aprikose, Apfel, Birne, Zitrone und Karotte
Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 3 Varianten :

- :: Rote Früchte
- :: Sommerfrüchte
- :: Mischkarton

Merkmale

- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: mit echten Früchten in 2 leckeren Geschmacksrichtungen (Sommerfrüchte: mit Banane, Aprikose, Apfel, Birne, Zitrone und Karotte)
- :: mit Ballaststoffen
- :: zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- :: für Kinder nach dem 1. Lebensjahr
- :: verordnungsfähig
- :: Ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- :: Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern
- :: Beim Verzehr direkt aus der Flasche, Reste verwerfen
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Rote Früchte): Wasser, Fruchtmark und Fruchtsaftkonzentrat (15 %), Erdbeermark (3,6 %), Himbeermark (3,6 %), Apfelmark (3,6 %), Birnenmark (3,6 %), Zitronensaft aus Konzentrat (0,2 %), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Eiweiß (aus Kuhmilch), Karottensaftkonzentrat (1,5 %), Ballaststoffe (Soja- Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Säureregulatoren (Zitronensäure, Phosphorsäure), Aroma (Erdbeere, Himbeere), Calciumlaktat, Stabilisator (Pektin), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Kaliumcitrat, Dinatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Dicalciumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide

Indikationen

NutriniDrink Smoothie ist besonders geeignet für Kinder mit einem erhöhten Energie- und Nährstoffbedarf.

Kontraindikationen

NutriniDrink Smoothie darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine Nährstoffzufuhr über den Magen- Darm- Trakt generell verbietet oder Unverträglichkeiten gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

NutriniDrink Smoothie ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder für Patienten mit Galaktosämie.

Bei Verwendung zur ausschließlichen Ernährung ist auf eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr zu achten.

Dosierung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Bei ergänzender Ernährung individuell dosieren. Bei ausschließlicher Ernährung erhalten je nach Alter und Gewicht:

1- bis 3- Jährige	ca. 4 Trinkflaschen pro Tag
4- bis 6- Jährige	ca. 5 Trinkflaschen pro Tag
7- bis 9- Jährige	ca. 6 Trinkflaschen pro Tag
10- bis 12- Jährige	ca. 7 Trinkflaschen pro Tag

(enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), L- Ascorbinsäure, Natrium- L- ascorbat, Taurin, Eisendiphosphat, Zinksulfat, L- Carnitin, Natriumselenit, Cholecalciferol, Retinylacetat, Calcium- D- Pantothenat, D- Biotin, Nikotinamid, DL- α - Tocopherylacetat, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Kupfersulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Phytomenadion, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom- (III)- chlorid.
Sommerfrüchte: Aprikosenmark (3,5 %), Bananenmark (3,5 %), Aroma (Banane, Aprikose), Monokaliumphosphat, Kaliumhydroxid
Mit Allergenpotenzial: Milch, Soja

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	625 kJ (150 kcal)	1.250 kJ (300 kcal)
Energiedichte	1,5 kcal/ ml/ g	1,5 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	1,6 BE	3,2 BE
Osmolarität	685 mOsmol/ l	685 mOsmol/ l
Osmolalität	930 mOsmol/ kg H ₂ O	930 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	9,1 EN %	9,1 EN %
Kohlenhydrate	50,6 EN %	50,6 EN %
Fett	38,5 EN %	38,5 EN %
Ballaststoffe	1,8 EN %	1,8 EN %
Fett	6,4 g	12,8 g
ges. Fettsäuren	0,8 g	1,6 g
einfach unges. Fettsäuren	3,8 g	7,6 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,8 g	3,6 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,28 g	0,56 g
- Omega-6- Fettsäuren	1,38 g	2,76 g
Kohlenhydrate	19 g	38 g
Zucker	11,5 g	23,0 g
- Glukose	0,7 g	1,4 g
- Fruktose	0,8 g	1,6 g
- Laktose	<0,025 g	<0,050 g
- Maltose	0,6 g	1,2 g
- Saccharose	9,4 g	18,8 g
Polysaccharide	6,8 g	13,6 g
- Stärke	0,3 g	0,6 g
Ballaststoffe	1,4 g	2,8 g
Löslich	1,0* g	2 g
Unlöslich	0,4** g	0,8 g
Eiweiß	3,4 g	6,8 g
Salz	0,18 g	0,36 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	61 µg	122 µg
Vitamin D3	1,5 µg	3,0 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,5 mg	3,0 mg
Vitamin K	6,0 µg	12 µg
Thiamin (B1)	0,23 mg	0,46 mg
Riboflavin (B2)	0,24 mg	0,48 mg
Niacin (B3) NE	1,7 mg	3,4 mg
Pantothensäure (B5)	0,50 mg	1,0 mg
Vitamin B6	0,18 mg	0,36 mg
Folsäure	23 µg	46 µg
Vitamin B12	0,26 µg	0,52 µg
Biotin	6,0 µg	12 µg
Vitamin C	15 mg	30 mg
Mineralstoffe		
Natrium	70 mg	140 mg
Kalium	145 mg	290 mg
Chlorid	100 mg	200 mg
Calcium	84 mg	168 mg
Phosphor	75 mg	150 mg

Magnesium	15 mg	30 mg
Ca/ P- Quotient	1,1	1,1
Spurenelemente		
Eisen	1,0 mg	2 mg
Zink	1,0 mg	2 mg
Kupfer	0,113 mg	0,226 mg
Mangan	0,19 mg	0,38 mg
Fluor	0,10 mg	0,2 mg
Molybdän	6,0 µg	12 µg
Selen	4,5 µg	9,0 µg
Chrom	4,0 µg	8 µg
Jod	15 µg	30 µg
Andere Stoffe		
Cholin	30 mg	60 mg
Karotinoide	0,15 mg	0,30 mg
L- Carnitin	3,0 mg	6 mg
Taurin	11 mg	22 mg
Wasser	77 g	154 g

* Lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose

** Unlösliche Ballaststoffe: Cellulose, Soja-Polysaccharide, resistente Stärke

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
Sommerfrüchte		
32 x 200 ml	09467283	577934
200 ml	07687939	
Rote Früchte		
32 x 200 ml	09467277	577933
200 ml	07687856	
Mischkarton		
32 x 200 ml	09467308	577935