

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



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

Zutaten

Wasser, Fruchtmarm und Fruchtsaftkonzentrat (15 %), Apfelmark (3,5 %), Birnenmark (3,5 %), Zitronensaft aus Konzentrat (1,0 %), Zucker, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Säureregulatoren (Zitronensäure, Phosphorsäure), Calciumlaktat, Stabilisator (Pektin), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Trikaliumcitrat, Stärke, Magnesiumcitrat, Dinatriumphosphat, Trinatriumcitrat, Dicalciumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium- L- ascorbat, L- Ascorbinsäure, Taurin, Eisendiphosphat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Natriumselenit, Retinylacetat, D- Biotin, Cholecalciferol, Calcium- D- Pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Phytomenadion, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Chrom- (III)- chlorid. Bei Rote Früchte: Erdbeermark (3,5 %), Himbeermark (3,5 %),

Indikationen

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

Kontraindikationen

NutriniDrink Smoothie darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine Nährstoffzehr über den Magen- Darm- Trakt generell verbietet oder Unverträglichkeiten gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder für Patienten mit Galaktosämie. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Dosierung

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 |

Karottensaftkonzentrat (1,5 %), Aromen (Erdbeer, Himbeer)
Bei Sommerfrüchte: Aprikosenmark (3,5 %), Bananenmark
(3,5 %), Karottensaftkonzentrat (0,9 %), Aroma (Banane,
Aprikose), Monokaliumphosphat, Kaliumhydroxid

Typanalyse

| | 100 ml | 200 ml |
|-----------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Phys. Brennwert | 625 kJ (150 kcal) | 1.250 kJ (300 kcal) |
| Broteinheiten | ca. 1,6 BE | ca. 3,2 BE |
| Eiweiß | 3,4 g | 6,8 g |
| Kohlenhydrate | 19,0 g | 38 g |
| davon: | | |
| *Zucker | 11,5 g | 23,0 g |
| *Glukose | 0,7 | 1,4 |
| *Laktose | <0,025 g | <0,050 g |
| *Fruktose | 0,8 | 1,6 |
| *Saccharose | 9,4 g | 18,8 g |
| *Maltose | 0,6 g | 1,2 g |
| Polysaccharide | 6,8 | 13,6 |
| Fett | 6,4 g | 12,8 g |
| davon: | | |
| gesätt. FS | 0,8 g | 1,6 g |
| einfach unges. FS | 3,8 g | 7,6 g |
| mehrfach unges. FS | 1,8 g | 3,6 g |
| *omega-3- Fettsäuren | 0,28 g | 0,56 g |
| *omega-6- Fettsäuren | 1,38 g | 2,76 g |
| Ballaststoffe | 1,4 g | 2,8 g |
| lösliche Ballaststoffe ⁽¹⁾ | 1,0 g | 2 g |
| unlösliche Ballaststoffe ⁽²⁾ | 0,4 g | 0,8 g |
| Wasser | 77 g | 154 g |
| 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 |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | 1,0 mg | 2 mg |
| Zink | 1,0 mg | 2 mg |
| Kupfer | 113 µg | 226 µg |
| Jod | 15 µg | 30 µg |
| Chrom | 4,0 µg | 8 µg |
| Fluor | 0,10 mg | 0,2 mg |
| Mangan | 0,19 mg | 0,38 mg |
| Molybdän | 6,0 µg | 12 µg |
| Selen | 4,5 µg | 9,0 µg |
| 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 |
| Vitamin C | 15 mg | 30 mg |
| Vitamin B1 | 0,23 mg | 0,46 mg |
| Vitamin B2 | 0,24 mg | 0,48 mg |
| Niacin (NE) | 1,7 mg | 3,4 mg |
| Vitamin B6 | 0,18 mg | 0,36 mg |
| Folsäure | 23 µg | 46 µg |
| Pantothensäure | 0,50 mg | 1,0 mg |
| Vitamin B12 | 0,26 µg | 0,52 µg |
| Biotin | 6,0 µg | 12 µg |
| Andere Stoffe | | |
| Cholin | 30 mg | 60 mg |
| L- Carnitin | 3 mg | 6 mg |
| Taurin | 11 mg | 22 mg |
| Karotinoide | 0,15 mg | 0,30 mg |
| Nährstoffrelation | | |
| Eiweiß | 9,1 Energie % | 9,1 Energie % |
| Fett | 38,5 Energie % | 38,5 Energie % |
| Kohlenhydrate | 50,6 Energie % | 50,6 Energie % |
| Ballaststoffe | 1,8 Energie % | 1,8 Energie % |
| Ca/ P- Quotient | 1,1 | 1,1 |
| Omega-6:Omega-3 | 5,2:1 | 5,2:1 |
| Osmolarität | 685 mosmol/ l | 685 mosmol/ l |
| Osmolalität | 930 mosmol/ kg | 930 mosmol/ kg |

Fussnoten:

(1) lösliche Ballaststoffe: Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose

(2) 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 |