Nutrini Drink Smoothie Rote Früchte

NutriniDrink Smoothie ist eine milchartige und hochkalorische Trinknahrung mit echten Früchten speziell für Kinder nach dem 1. Lebensjahr.

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml = 300 kcal pro Flasche)
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- · Mit echten Früchten
- Glutenfrei
- · Streng laktosearm
- 2 Geschmacksrichtungen
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit:

- Mukoviszidose
- Gedeihstörung
- Konsumierenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion, z.B. bei Herzerkrankungen
- Neurologischen Erkrankungen wie z.B. infantile Zerebralparese



Kontraindikationen

Nutrini Drink Smoothie darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Drink Smoothie ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr. Nutrini Drink Smoothie ist nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen oder bei Patienten mit Galaktosämie. Nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden.

unter ärztlicher Aufsicht anwenden. Anwendungshinweise

Bei ergänzender Ernährung individuell dosieren oder nach ärztlicher Empfehlung.

<u>Dosierung/Empfohlene</u> Tagesmenge

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je

geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der

nach individuellem sowie alters- und

<u>Allergenhinweis</u>

Enthält Zutaten aus Milch und Soja.

Wichtige Hinweise

ärztlichen Empfehlung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniDrink Smoothie Rote Früchte	09467277	577933	77933	32 x 200 ml



NutriniDrink Smoothie Rote Früchte

Typanalyse pro 100g/ml

Energie Kilokalorien 150 kcal Kilojoule 627 kJ Energiedichte 1,5 kcal/ml Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation **** Eiweiß 9,1 % Kohlenhydrate 50,4 % Fett 6,43 g davon **** gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon *** Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g Maltose 0,47 g Saccharose 9,61 g Polysaccharide 6,75 g Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon *** Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18	Angaben pro 100ml	
Kilojoule 627 kJ Energiedichte 1,5 kcal/ml Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation Eiweiß Eiweiß 9,1 % Kohlenhydrate 50,4 % Fett 38,7 % Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon Jucker Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g Maltose 0,47 g Saccharose 9,61 g Polysaccharide 6,75 g Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon 3 Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18	Energie	
Energiedichte 1,5 kcal/ml Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation Eiweiß 9,1 % Kohlenhydrate 50,4 % Fett 38,7 % Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g Maltose 0,47 g Saccharose 9,61 g Polysaccharide 6,75 g Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon 3 Iösliche Ballaststoffe 1,03 g unlösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,	Kilokalorien	150 kcal
Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation Eiweiß 9,1 % Kohlenhydrate 50,4 % Fett 38,7 % Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 2 Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,70 g Lactose < 0,025 g	Kilojoule	627 kJ
Nährstoffrelation Eiweiß 9,1 % Kohlenhydrate 50,4 % Fett 38,7 % Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,28 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 2ucker Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	Energiedichte	1,5 kcal/ml
Eiweiß 9,1 % Kohlenhydrate 50,4 % Fett 38,7 % Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	Broteinheiten	1,6 BE
Kohlenhydrate 50,4 % Fett 38,7 % Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Nährstoffrelation	
Fett 38,7 % Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 2ucker Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Eiweiß	9,1 %
Ballaststoffe 1,8 % Fett 6,43 g davon 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 2 Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	Kohlenhydrate	50,4 %
Fett 6,43 g davon gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 2 Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	Fett	38,7 %
davon gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 2 Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Ballaststoffe	1,8 %
gesättigte Fettsäuren 0,84 g einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 3,70 g Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Fett	6,43 g
einfach ungesättigte Fettsäuren 3,80 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon Zucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g Maltose 0,47 g Saccharose 9,61 g Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon Ballaststoffe 1,03 g unlösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin C 1,50 µg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	davon	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,79 g Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	gesättigte Fettsäuren	0,84 g
Omega-3-Fettsäuren 0,28 g Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	einfach ungesättigte Fettsäuren	3,80 g
Omega-6-Fettsäuren 1,39 g Kohlenhydrate 19,0 g davon 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,79 g
Kohlenhydrate 19,0 g davon 2ucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Omega-3-Fettsäuren	0,28 g
davon 2ucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Omega-6-Fettsäuren	1,39 g
davon 2ucker 11,6 g Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Kohlenhydrate	19,0 g
Glukose 0,70 g Fructose 0,79 g Lactose < 0,025 g	davon	
Fructose 0,79 g Lactose <0,025 g	Zucker	11,6 g
Lactose < 0,025 g	Glukose	0,70 g
Maltose 0,47 g Saccharose 9,61 g Polysaccharide 6,75 g Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon Iösliche Ballaststoffe inlösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Fructose	0,79 g
Saccharose 9,61 g Polysaccharide 6,75 g Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon Iösliche Ballaststoffe unlösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Lactose	< 0,025 g
Polysaccharide 6,75 g Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon davon lösliche Ballaststoffe 1,03 g unlösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamin D Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Maltose	0,47 g
Stärke 0,82 g Ballaststoffe 1,38 g davon 1,03 g lösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Saccharose	9,61 g
Ballaststoffe 1,38 g davon 1,03 g lösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 μg Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Polysaccharide	
davon 1,03 g lösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamin D Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Stärke	0,82 g
lösliche Ballaststoffe 1,03 g unlösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamin D Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Ballaststoffe	1,38 g
unlösliche Ballaststoffe 0,35 g Eiweiß 3,40 g davon	davon	
Eiweiß 3,40 g davon 3,19 g Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamin D Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	lösliche Ballaststoffe	1,03 g
davon Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	unlösliche Ballaststoffe	0,35 g
Molkenprotein 3,19 g Salz 0,18 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Eiweiß	3,40 g
Salz 0,18 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	davon	
Vitamine Vitamin A (RE) 61,3 μg Vitamin D 1,50 μg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 μg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Molkenprotein	3,19 g
Vitamin A (RE) 61,3 µg Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Salz	0,18 g
Vitamin D 1,50 µg Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Vitamine	
Vitamin E (TE) 1,50 mg Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Vitamin A (RE)	61,3 μg
Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Vitamin D	1,50 µg
Vitamin K 6,00 µg Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Vitamin E (TE)	1,50 mg
Vitamin B1 0,23 mg Vitamin B2 0,24 mg	Vitamin K	
Vitamin B2 0,24 mg	Vitamin B1	
Niceia	Vitamin B2	0,24 mg
Niacin 0,54 mg	Niacin	0,54 mg

Niacin (NE)	1,65 mg
Pantothensäure	0,50 mg
Vitamin B6	0,18 mg
Folsäure	22,5 μg
Vitamin B12	0,26 μg
Biotin	6,00 μg
Vitamin C	15,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	70,0 mg
Kalium	145 mg
Chlorid	100 mg
Calcium	84,0 mg
Phosphor	75,0 mg
Phosphat	230 mg
Magnesium	15,0 mg
Ca/P-Quotient	1,12
Spurenelemente	
Eisen	1,00 mg
Zink	1,00 mg
Kupfer	0,113 mg
Mangan	0,19 mg
Fluorid	0,10 mg
Molybdän	6,00 μg
Selen	4,50 μg
Chrom	4,00 μg
Jod	15,0 µg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	2,97 mg
Cholin	29,7 mg
Taurin	11,4 mg
Wasser	76,5 g
Weiteres	
Osmolarität	670 mosmol/l
Osmolalität	900 mOsmol/kg

Zutatenliste

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), Kuh**milch**eiweiß, Karottensaftkonzentrat (1,5 %), Ballaststoffe (**Soja**- Polysaccharide, Inulin, Oligofruktose, resistente Stärke, Gummi arabicum, Cellulose), Säureregulatoren (Zitronensäure, Phosphorsäure), Aromen (Erdbeere, Himbeere), Calciumlaktat, Stabilisator (Pektin), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Kaliumcitrat, Dinatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Dicalciumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**; ß-Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisen-III-diphosphat, Zinksulfat, L-Carnitin, Natriumselenit, Cholecalciferol, Retinylacetat, Calcium-D-Pantothenat, D-Biotin, Nikotinamid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Kupfersulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Phytomenadion, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid.

Bestellinformationen

1	Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
1	NutriniDrink Smoothie Rote Früchte	09467277	577933	77933	32 x 200 ml

