

biologische Trink- und Sondennahrung Für Kinder der Altersgruppe von 1-10 Jahre



DE-ÖKO-007
EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

Maltrisi - Milchfrei **Bio**

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
Zur vollständigen oder ergänzenden Ernährung.

Wichtige Hinweise

- Bilanzierte Diät zur Verabreichung über eine Ernährungssonde oder zum Trinken.
- Geeignet für Kinder von 1-6 Jahren oder bis 10 Jahren mit einem Körpergewicht von 8-20 kg.
- Nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden.
- Milch-, gluten- und sojafrei und geeignet zur fruktosearmen Ernährung
- Hochkalorisch (1,2 kcal/ml)
- GMO frei
- Zum Diätmanagement (CH: Für besondere Ernährungsbedürfnisse) bei Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung bzw. mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung.
- abgefüllt in Flaschen aus recyceltem Glas und verpackt in Kartons aus recyceltem Papier. Kein Plastik, kein BPA
- Hergestellt mit 100% sauberem Strom aus Wasser- und Windkraft.

die wichtigsten Träger für:

Eiweiß: **Reisprotein, Proteinisolat aus gelben Erbsen, Mandeln**
Fett: **Ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Mandeln**
Kohlenhydrate: **Reissirup, Karottensaft, Mangomark**

Empfehlung Sonde-Diameter

≥ 8 charrière bei einem Schwerkraftsystem
≥ 6 charrière bei einer Ernährungspumpe

Dosierung

Bei ausschließlicher Ernährung je nach Körpergewicht: Kinder 1-3 Jahre 500-1000 ml,
Kinder 4-10 Jahre: 1000-1500 ml.

Die Menge und Verteilung über den Tag kann auch vom Arzt oder von einem Ernährungsmedizinischen Fachberater ermittelt werden.

Beim Umstellen von einer anderen Trink- und Sondennahrung auf Maltrisi sollte der Körper nach und nach an Maltison gewöhnt werden. Ersetzen Sie in einer Periode von ca. einer Woche täglich eine Portion Nahrung mehr durch Maltrisi.

www.maltison.de

Maltison, Johannes Kingma,
Zum Reistenberg 3,
57339 Erndtebrück
info@maltison.de

Kontra-Indikationen:

- Nicht verwenden bei einer Allergie oder Intoleranz gegen eine der Zutaten.
- Bei Störungen des Glukosestoffwechsels nur unter sorgfältiger Blutzuckerkontrolle verwenden.
- Nicht geeignet für Säuglinge.

Gebrauchsanweisung

- Maltrisi ist gebrauchsfertig.
- Überprüfen Sie vor Gebrauch die Flasche, den Deckel und den Inhalt auf sichtbare Beschädigungen oder Abweichungen. Im Zweifelsfall die Nahrung nicht verwenden.
- Vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Verabreichen Sie Maltrisi bevorzugt auf Körpertemperatur erwärmt. Sie können die Flasche in einem Wasserbad behutsam erwärmen.
- Bei Verwendung einer enteralen Sonde: Maltrisi können Sie über gängige Systeme und Pumpen mit einem Anschluss für Schmalhalsflaschen zuführen. Adapter und Leerbeutel sind über die Apotheke und im Internet erhältlich.
- Die geöffnete Flasche im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.



Wir beraten Sie gerne: 02753 509 6020

Zutaten

Wasser, Reissirup*, Karottensaft*, **Reisprotein***, Mango (5%)*, **Mandelmus***, **Erbсенprotein***, Ölsäurereiches Sonnenblumenöl*, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Magnesiumphosphat, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Niacin, Folsäure, Pantothensäure, Biotin, Vitamin B₁₂, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E, Eisensulfat, Zinkcitrat, Kaliumjodat, Kupfergluconat, Natriumselenat, Mangansulfat, Chromchlorid, Natriummolybdat.

* aus kontrolliert biologischem Anbau

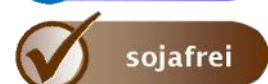
Durchschnittliche Zusammenstellung*:

pro	100 ml	1 Flasche 500 ml
Energie kcal.	124	620
Fett g	5,2	26
davon:	38 En%	
Gesättigte Fettsäuren	0,4	2,0
einfach unges. Fettsäuren	4,2	21,0
mehrfach unges. Fettsäuren	0,5	2,5
Kohlenhydrate g	15,4	77,0
davon:	50 En%	
Zucker (natürlich)	1,5	7,5
Ballaststoffe g	1,04	5,2
Eiweiß g	3,3	16,5
	11 En%	
Salz g	0,21	1,05
Vit. A µg	116	580
Vit. D ₃ µg	2,6	13,0
Vit. E mg	3,6	18,0
Vit. K µg	11,6	58,0
Vit. B ₁ mg	0,27	1,35
Vit. B ₂ mg	0,30	1,50
Vit. B ₆ mg	0,30	1,5
Folsäure µg	60	300
Vit. B ₁₂ µg	0,59	2,95
Vit. C mg	15,00	75,0
Niacin mg NE	2,70	13,5
Pantothensäure mg	1,28	6,40
Biotin µg	6,01	30,05

* Analysenbefund vom 03.03.2021

Institut Fresenius SGS Berlin

pro	100 ml	1 Flasche 500 ml
Natrium mg	84,1	420
Chlorid mg	76	380
Kalium mg	191	955
Calcium mg	66,9	335
Magnesium mg	19,7	98,5
Phosphor mg	44,5	222,5
Eisen mg	0,85	4,25
Kupfer mg	0,24	1,20
Zink mg	0,64	3,2
Jod µg	13,9	69,5
Chrom µg	15,38	76,9
Mangan mg	0,28	1,40
Selen µg	5,21	26,05
Fluor µg	< 0,1	< 0,4
Molybdän µg	5,89	29,45
Wasser	81	405



Hinweise für Allergiker:

enthält: Mandeln, Reisprotein, Proteinisolat aus gelben Erbsen.
Kann Spuren von anderen Nüssen und Erdnüssen enthalten.