

biologische Trink- und Sondennahrung

Für Kinder der Altersgruppe von 1-10 Jahre

Bio

Maltrisi mit Stutenmilch

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Zur vollständigen oder ergänzenden Ernährung.

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

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.
- 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: **Stutenmilch, Reisprotein, Proteinisolat aus gelben Erbsen, Mandeln**
Fett: Ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Mandeln
Kohlenhydrate: Reissirup, Stutenmilch, 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.

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.

www.maltison.de

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



Zutaten

Stutenvollmilch (38%), 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 450 ml
Energie kcal.	120	540
Fett g	5,2	23,4
davon:	39 En%	
Gesättigte Fettsäuren	0,9	4,1
einfach unges. Fettsäuren	2,9	13,1
mehrfach unges. Fettsäuren	1,4	6,3
Kohlenhydrate g	14,7	66,2
davon:	49 En%	
Zucker (natürlich)	4,0	18
Ballaststoffe g	0,89	4,1
Eiweiß g	3,2	14,4
	11 En%	
Salz g	0,23	1,0
Vit. A µg	123	554
Vit. D ₃ µg	1,6	7,2
Vit. E mg	3,5	15,8
Vit. K µg	12,4	55,8
Vit. B ₁ mg	0,24	1,08
Vit. B ₂ mg	0,31	1,40
Vit. B ₆ mg	0,29	1,31
Folsäure µg	49	221
Vit. B ₁₂ µg	0,79	3,56
Vit. C mg	15,00	67,5
Niacin mg NE	2,8	12,6
Pantothensäure mg	1,50	6,75
Biotin µg	5,51	24,80

pro	100 ml	1 Flasche 450 ml
Natrium mg	91,9	414
Chlorid mg	99	446
Kalium mg	264	1188
Calcium mg	107	482
Magnesium mg	24,4	109,8
Phosphor mg	63,2	284,4
Eisen mg	0,85	3,83
Kupfer mg	0,24	1,08
Zink mg	0,64	2,9
Jod µg	10,71	48,2
Chrom µg	15,43	69,44
Mangan mg	0,28	1,26
Selen µg	4,16	18,72
Fluor µg	< 0,1	< 0,4
Molybdän µg	5,91	26,60
Wasser	82	369



Hinweise für Allergiker:

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