

biologische Trink- und Aufbaunahrung

Maltrisi mit Stutenmilch

Hochkalorische Trink- und Sondennahrung
für Kinder ab dem 12. Monat.

PZN:



DE-ÖKO-007

- Jede Flasche enthält 200 ml Stutenmilch, ergänzt mit weiteren wertvollen Zutaten
- Enthält zu 99% natürliche Lebensmittel aus kontrolliert biologischem Anbau
- Gluten- und sojafrei und geeignet zur fruktosearmen Ernährung
- Hochkalorisch (1,2 kcal/ml)
- 100% GMO Frei
- enthält das reine, vitalisierende Wasser aus dem Naturpark Rothaargebirge
- für ergänzende oder vollständige Ernährung geeignet
- enthält alle essentiellen Nährstoffe in bedarfsdeckenden Mengen
- nektarähnliche Konsistenz bei Zimmertemperatur
- 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, Mandeln, Reisprotein, Proteinisolat aus gelben Erbsen
Fett:	high oleic Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl, Mandeln
Kohlenhydrate:	Reissirup, Karottensaft, Mangomark

Empfehlung Sonde-Diameter

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

Dosierung

Die notwendige tägliche Menge ist abhängig von u.a. Alter, Geschlecht, Körpergewicht und klinischem Zustand.
Die Menge und Verteilung über den Tag kann vom Arzt oder von einem Ernährungsberater ermittelt werden.

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

www.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.
- **Wichtig:** Geeignet für Kinder von 1-6 Jahren oder bis 10 Jahren mit einem Körpergewicht von 8-20 kg.

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 (PZN: 319 1590) und Leerbeutel sind über die Apotheke und im Internet erhältlich.
- Die geöffnete Flasche im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.

Zutaten

Stutenvollmilch*, Wasser, Reissirup*, Mandelmus*, Reisprotein*, Erbsenprotein*, high oleic Sonnenblumenöl*, Karottensaft*, Mangosaft*, 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	500 ml
Energie kcal.	120	600
Eiweiß g	3,1	15,5
	10 En%	
Fett g	5,4	27
davon:	40 En%	
Gesättigte Fettsäuren	0,9	4,5
einfach unges. Fettsäuren	2,9	14,5
mehrfach unges. Fettsäuren	1,4	7,0
Kohlenhydrate g	14,7	73,5
davon:	50 En%	
Zucker (natürlich)	4,0	20
• Laktose	2,3	11,5
• Fruktose	0,1	0,5
• Glukose	0,8	4,5
• Maltose	1,3	6,5
Polysaccharide	10,7	53,5
Ballaststoffe g	0,6	3
Vit. A µg	95	475
Vit. D ₃ µg	2,8	14
Vit. E mg	3	15
Vit. K µg	18	90
Vit. B ₁ mg	0,54	2,7
Vit. B ₂ mg	0,25	1,25
Vit. B ₆ mg	0,24	1,2
Folsäure µg	33	165
Vit. B ₁₂ µg	0,6	3,0
Vit. C mg	25	125
Niacin mg NE	3,2	16,0
Pantothensäure mg	1,36	6,8
Biotin µg	6	30

pro	100 ml	500 ml
Natrium mg	150	750
Chlorid mg	136	680
Kalium mg	144	720
Calcium mg	141	705
Magnesium mg	27	135
Phosphor mg	82	410
Eisen mg	0,92	4,6
Kupfer mg	0,4	2,0
Zink mg	1,6	8,0
Jod µg	12,6	63
Chrom µg	6,0	30
Mangan mg	0,24	1,2
Selen µg	4,8	24
Fluor mg	0,05	0,25
Molybdän µg	4,2	21

Hinweise für Allergiker:

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