

### Maltrisi Milchfrei

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

PZN:



DE-ÖKO-007



- Enthält zu 99% natürliche Lebensmittel aus kontrolliert biologischem Anbau
- Laktosefrei
- Milch-, gluten- und sojafrei und geeignet zur fruktosearmen Ernährung
- Hochkalorisch (1,2 kcal/ml)
- 100% GMO Frei
- Enthält das reine, vitalisierende Wasser aus dem Naturpark Rothargebirge
- 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: **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](http://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

Wasser, Reissirup\*, **Mandelmus\***, **Reisprotein\***, **Erbsenprotein\***, High oleic Sonnenblumenöl\*, Karottensaft\*, Mangomark\*, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Magnesiumphosphat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Niacin, Folsäure, Pantothensäure, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>, 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                   | 3,2    | 16     |
|                            | 11 En% |        |
| Fett g                     | 5,2    | 26     |
| davon:                     | 39 En% |        |
| Gesättigte Fettsäuren      | 0,4    | 2,0    |
| einfach unges. Fettsäuren  | 4,2    | 21     |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 0,5    | 2,5    |
| Kohlenhydrate g            | 14,8   | 74,0   |
| davon:                     | 50 En% |        |
| Zucker (natürlich)         | 2,7    | 13,5   |
| • Laktose                  | -      | -      |
| • Fruktose                 | 0,1    | 0,5    |
| • Glukose                  | 1,0    | 5,0    |
| • Maltose                  | 1,6    | 8,0    |
| Polysaccharide             | 10,7   | 53,5   |
| Ballaststoffe g            | 1,7    | 8,5    |
| Vit. A µg                  | 68     | 340    |
| Vit. D <sub>3</sub> µg     | 1,2    | 6      |
| Vit. E mg                  | 2,2    | 11     |
| Vit. K µg                  | 12,0   | 60     |
| Vit. B <sub>1</sub> mg     | 0,3    | 1,5    |
| Vit. B <sub>2</sub> mg     | 0,2    | 1,0    |
| Vit. B <sub>6</sub> mg     | 0,3    | 1,5    |
| Folsäure µg                | 28,0   | 140    |
| Vit. B <sub>12</sub> µg    | 0,49   | 2,45   |
| Vit. C mg                  | 21     | 105    |
| Niacin mg NE               | 2,7    | 13,5   |
| Pantothensäure mg          | 0,9    | 4,5    |
| Biotin µg                  | 3,7    | 18,5   |

| pro          | 100 ml | 500 ml |
|--------------|--------|--------|
| Natrium mg   | 130    | 650    |
| Chlorid mg   | 106    | 530    |
| Kalium mg    | 144    | 720    |
| Calcium mg   | 91     | 455    |
| Magnesium mg | 21     | 105    |
| Phosphor mg  | 54     | 270    |
| Eisen mg     | 1,2    | 6,0    |
| Kupfer mg    | 0,34   | 1,7    |
| Zink mg      | 1,3    | 6,5    |
| Jod µg       | 10,5   | 52,5   |
| Chrom µg     | 5,0    | 25,0   |
| Mangan mg    | 0,2    | 1,0    |
| Selen µg     | 4,0    | 20,0   |
| Fluor µg     | 0,05   | 0,25   |
| Molybdän µg  | 4,0    | 25,0   |

### Hinweise für Allergiker:

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