



DE-OKO-007

Bio

Milchfrei Eiweißreich - Kohlenhydratarm

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

Wichtige Hinweise

- Bilanzierte Diät zur Verabreichung über eine Ernährungssonde oder zum Trinken.
- Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr. Ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.
- Nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden.
- Milch-, gluten-, sojafrei und geeignet zur fruktosearmen Ernährung
- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- 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 für Erwachsene je nach Körpergewicht 1500 bis 2000 ml täglich.

Als Zusatznahrung 450 bis 1000 ml täglich.

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

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:** Für Kinder im Alter vom 1 bis 6 Jahren sind auch die speziellen **Maltrisi** Varianten erhältlich.

Beim Umstellen von einer anderen Trink- und Sondennahrung auf Maltison 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 Maltison.

Gebrauchsanweisung

- Maltison 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 Maltison bevorzugt auf Körpertemperatur erwärmt. Sie können die Flasche in einem Wasserbad behutsam erwärmen.
- Bei Verwendung einer enteralen Sonde: Maltison 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

www.maltison.de

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



Wir beraten Sie gerne: 02753 509 6020

Zutaten

Wasser, **Reisprotein***, **Erbsenprotein***, Ölsäurereiches Sonnenblumenöl*, **Mandelmus***, Karottensaft*, Mango*, Reissirup*.

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.	100	500
Fett g	6,6	33
davon:	60 En%	
Gesättigte Fettsäuren	0,5	2,5
einfach unges. Fettsäuren	5,2	26
mehrfach unges. Fettsäuren	1,2	6
Kohlenhydrate g	2,4	12
davon:	10 En%	
Zucker (natürlich)	1,3	6,5
Ballaststoffe g	1,8	9
Eiweiß g	7,5	37,5
	30 En%	
Salz g	0,25	1,25
Vit. A µg	88	440
Vit. D ₃ µg	1,6	8
Vit. E mg	2,90	14,5
Vit. K µg	11,9	59,5
Vit. B ₁ mg	0,22	1,1
Vit. B ₂ mg	0,27	1,35
Vit. B ₆ mg	0,30	1,50
Folsäure µg	49,00	245
Vit. B ₁₂ µg	0,66	3,30
Vit. C mg	15,00	75,0
Niacin mg NE	2,30	11,50
Pantothensäure mg	1,10	5,50
Biotin µg	5,80	29,00

* Analysenbefund vom 03.03.2022

Institut Fresenius SGS Berlin

Hinweise für Allergiker:

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

pro	100 ml	1 Flasche 500 ml
Natrium mg	98,5	493
Chlorid mg	64,30	322
Kalium mg	155	775
Calcium mg	60	300
Magnesium mg	17,5	87,5
Phosphor mg	60,1	300,5
Eisen mg	1,47	7,35
Kupfer mg	0,28	1,4
Zink mg	1,20	6,0
Jod µg	13,5	67,5
Chrom µg	14,05	70,25
Mangan mg	0,40	2,00
Selen µg	7,19	35,95
Fluor µg	< 0,1	< 0,5
Molybdän µg	16,48	82,4
Wasser	84	420

