

natürlicher Lebensmittel

# Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

# **Produkteigenschaften**

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% Eiweiß
- ballaststoffhaltig
- glutenfrei
- diätetisch vollständiges Lebensmittel zur Verabreichung über eine Ernährungssonde
- verordnungsfähig\*

#### Indikationen

Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichend normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere bei:

- erhöhtem Energiebedarf oder
- Flüssigkeitsrestriktion

# Dosierung

- Die Nahrungsmenge wird individuell und bedarfsgerecht durch den behandelnden Arzt festgelegt.
- Bei ausschließlicher Ernährung wird für Erwachsene je nach Körpergewicht eine Menge von ≥ 1500 kcal/Tag empfohlen.

## Lagerung

Ungeöffnete Flasche: Bei 5 bis 25 °C lagern. Geöffnete Flasche: Verschlossen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

• Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z.B. Milch, Hühnchenfleisch, Tomaten, Fenchelgemüse, Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat und pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl) eingesetzt. Diese Lebensmittel liefern neben Makro- und Mikronährstoffen auch eine Vielzahl weiterer natürlicher Lebensmittelinhaltsstoffe, wie z. B. sekundäre Pflanzenstoffe, Antioxidantien und Ballaststoffe.

- Ohne Zusatz von Aroma- und Farbstoffen, Geschmacksverstärker und Konservierungsstoffen.
- Zur vollständigen Bilanzierung werden die Nahrungen mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen angereichert.

# Ballaststoffquellen

Haferfasern, Inulin und Gemüse

Teilentrahmte Milch, Milcheiweiß, Hühnchenfleisch und Sojaeiweiß

# Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle.

### Kohlenhydratquellen und Quellen Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Tomaten, Fenchelgemüse und Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat

# Wichtige Hinweise

- Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet

### **Anwendungshinweise**

- Verabreichung über alle gängigen Überleitsysteme mit Anschluss für Weithalsflaschen möglich, sowohl über Schwerkraft als auch über Pumpensysteme.
- Vor Gebrauch schütteln und bei Zimmertemperatur (20-25°C) verabreichen.

# Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen

- Nicht geeignet bei einer Allergie oder Unverträglichkeit gegen eine(n) enthaltene(n) Zutat bzw. Inhaltsstoff.
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.

•	100 ml	500 ml	
ENERGIE	628 150	3140 750	kJ kcal
— kcal aus Eiweiß*	17	17	%
<ul><li>kcal aus Fett</li></ul>	32	32	%
<ul> <li>kcal aus Kohlenhydrate</li> </ul>	48	48	%
<ul> <li>kcal aus Ballaststoffe</li> </ul>	3	3	%
Fett	5,3	26,5	g
davon			
<ul> <li>gesättigte Fettsäuren</li> </ul>	1,1	5,5	g
— einfach ungesättigte Fettsäuren	2,7	13,5	g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,5	7,5	g
Kohlenhydrate	17,9	89,5	g
<ul><li>davon Zucker</li></ul>	4,3	21,5	g
<ul><li>davon Glucose</li></ul>	0,8	4	g
Fructose	<0,2	<1	g
Saccharose	< 0,1	< 0,5	g
Lactose	2,3	11,5	g
Ballaststoffe	2,5	12,5	g
Eiweiß*	6,3	31,5	g
Salz	0,29	1,45	g

Nährstoffanalyse

Osmolarität	482	482	mOsmol
Wasser	66	330	g
- ancomensuale	0,01	3,03	1119
Pantothensäure	0,61	3,05	μg mg
Biotin	5.2	26	μд
Vitamin B <sub>12</sub>	0,58	2,9	μд
Folsäure	28	140	mg
Niacin Vitamin B <sub>6</sub>	2,1 0,20	10,5	mg
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin) Niacin	0,20	10.5	mg
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	0,30	1,5	mg
Vitamin C	13	65	mg
Vitamin K	10	50	μд
Vitamin E	1,5	7,5	mg
Vitamin D	2,1	10,5	μд
Vitamin A	100	500	μд
VITAMINE			
Jod	24	120	μд
Molybdän	7,2	36	μд
Chrom	8,0	40	μg
Selen	7,8	39	μд
Fluorid	<0,2	<1	mg
Mangan	0,30	1,5	mg
Kupfer	0,14	0,7	mg
Zink	1,3	6,5	mg
Eisen	1,4	7	mg
Magnesium	32	160	mg
Phosphor	110	550	mg
Calcium	145	725	mg
Chlorid	101	505	mg
Kalium	220	1100	mg
Natrium	117	585	mg

# \* intaktes Kuhmilch-, Hühnerfleisch- und Sojaprotein

**Deutschland:** HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG D-85273 Pfaffenhofen / Ilm Telefon 0 84 41/757 747 Internet: www.hipp.de

## Österreich:

HiPP Österreich GmbH & Co. KG A-4810 Gmunden Telefon 0 76 12 / 765 771 22 Internet: www.hipp.at

#### Zutaten

Durchschnittlicher Gehalt pro:

Teilentrahmte Milch 48 %, Maltodextrin, Wasser, Tomaten 6%, Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat 4%, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß (laktosereduziert), **Sojaprotein**, Fenchel 2,0 %, Hühnerfleisch 2,0 %, Haferfasern, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Emulgator Lecithine **(Soja)**, Natriumchlorid, Vitamin C, Säureregulator Tricalciumphosphat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Chromchlorid, Folsäure, Kaliumjodat, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.



#### **Bestellinformation**

HiPP Sondennahrung mit Huhn, Tomate und Fenchelgemüse	
Artikel-Nr.	2633-03
PZN-Karton 12 Flaschen	12896674
PZN Flasche 500 ml	12896533
Pharmacode	7750362

## Schweiz:

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG D-85273 Pfaffenhofen/Ilm Telefon 00 800 / 77 70 00 02 Internet: www.hipp.ch