



Verordnungs-fähig\*

## HiPP Sondennahrung mit Huhn, Karotte und Kürbis

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Produkteigenschaften

- normkalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 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.

### Dosierung

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

### Lagerung

Ungeöffnete Flasche: Bei 5 bis 25°C lagern.

Geöffnete Flasche: Verschlössen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

### Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Milch, Hühnchenfleisch, Karotten, Kürbis 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, Geschmacks-

verstärker und Konservierungsstoffen.

- Zur vollständigen Bilanzierung werden die Nahrungen mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen angereichert.

### Ballaststoffquellen

Haferfasern, Inulin und Gemüse

### Eiweißquellen

Teilenträhmte Milch, Milcheiweiß, Sojaweiweiß und Hühnchenfleisch

### Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle.

### Kohlenhydratquellen und Quellen

#### Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Karotten und Kürbis

### Wichtige Hinweise

- Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr
- 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.



### Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:  
100 ml 500 ml

ENERGIE	419	2095	kJ
	100	500	kcal
– kcal aus Eiweiß*	15	15	%
– kcal aus Fett	33	33	%
– kcal aus Kohlenhydrate	49	49	%
– kcal aus Ballaststoffe	3	3	%
<b>Fett</b>	<b>3,7</b>	<b>18,5</b>	<b>g</b>
davon			
– gesättigte Fettsäuren	0,8	4	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8	9	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1	5,5	g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>12,2</b>	<b>61</b>	<b>g</b>
– davon Zucker	3,6	18	g
– davon Glucose	0,4	2	g
Fructose	< 0,2	< 1	g
Saccharose	0,2	1	g
Lactose	2,4	12	g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,5</b>	<b>7,5</b>	<b>g</b>
<b>Eiweiß*</b>	<b>3,7</b>	<b>18,5</b>	<b>g</b>
Salz	0,25	1,25	g

### MINERALSTOFFE

Natrium	100	500	mg
Kalium	185	925	mg
Chlorid	68	340	mg
Calcium	87,0	435	mg
Phosphor	70	350	mg
Magnesium	19	95	mg
Eisen	1,1	5,5	mg
Zink	0,70	3,5	mg
Kupfer	0,10	0,5	mg
Mangan	0,12	0,6	mg
Fluorid	< 0,2	< 1	mg
Selen	4,5	22,5	µg
Chrom	5,5	27,5	µg
Molybdän	5,2	26	µg
Jod	12	60	µg

### VITAMINE

Vitamin A	50	250	µg
Vitamin D	1,8	9	µg
Vitamin E	1,3	6,5	mg
Vitamin K	10	50	µg
Vitamin C	10	50	mg
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	0,23	1,15	mg
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	0,23	1,15	mg
Niacin	1,6	8	mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,23	1,15	mg
Folsäure	16	80	µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,25	1,25	µg
Biotin	4,7	23,5	µg
Pantothensäure	0,49	2,45	mg

<b>Wasser</b>	<b>77</b>	<b>385</b>	<b>g</b>
<b>Osmolarität</b>	<b>313</b>	<b>313</b>	<b>mOsmol/l</b>

\* intaktes Kuhmilch-, Hühnerfleisch- und Sojaprotein

### Zutaten

Teilenträhmte **Milch** 48%, Wasser, Maltodextrin, Karotten 8%, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Hühnerfleisch 2,0%, Kürbis 2,0%, **Sojaprotein**, **Milcheiweiß** (laktosereduziert), **Haferfasern**, Kaliumhydroxid, Inulin, Natriumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Säureregulator, Tricalciumphosphat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin E, Vitamin B<sub>6</sub>, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pantothensäure, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Kaliumjodat, Natriumselenat, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr



### Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Huhn, Karotte und Kürbis	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2626-03</b>
<b>PZN-Karton 12 Flaschen</b>	<b>12896579</b>
<b>PZN Flasche 500 ml</b>	<b>12896467</b>
<b>Pharmacode</b>	<b>7751449</b>

### \* Verordnungsfähigkeit in Deutschland

Alle HiPP Sondennahrungen sind bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung gemäß Arzneimittelrichtlinie verordnungsfähig (AMR 2009 Kapitel I §§ 18–26).

### Kostenübernahme in der Schweiz

Sondennahrung ist in der Grundversicherung des Krankenversicherungsgesetzes festgehalten, d. h. die Kostenübernahme ist gewährleistet (gemäß Richtlinien der GESKES über Home Care, künstliche Ernährung zu Hause, Januar 2013).

**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

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