



Sondennahrung

So sorgfältig hergestellt
wie alles von HiPP



PRODUKTINFORMATION

HiPP Sondennahrungen



Ver-
ordnungs-
fähig

Sondennahrung – aber natürlich!

	Für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren			OHNE MILCH Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren		Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr				SPEZIELL FÜR KINDER von 1 bis 12 Jahren	
	HOCHKALORISCH 1,5 kcal/ml			NORMKALORISCH 1,0 kcal/ml		NORMKALORISCH 1,0 kcal/ml				HOCHKALORISCH 1,3 kcal/ml	
	Huhn, Tomate und Fenchelgemüse	Kürbis und Karotte ¹⁾	Milch und Banane	Pute, Mais und Karotte ¹⁾	Apfel und Mango	Huhn, Karotte und Kürbis ¹⁾	Rind und Zucchini-Gemüse	Milch, Apfel und Birne ²⁾	Milch, Banane und Pfirsich	Huhn, Kürbis und Süßkartoffel	Milch, Banane und Apfel laktosearm
Artikel-Nummer	2633-03	2632-03	2624-01	2630-06	2629-06	2626-03	2611-03	2625-03	2631-03	2623-03	2637
PZN Karton	12896674	12896668	09264864	12896616	12896645	12896579	12896556	12896562	12896591	12896651	18371599
Pharmacode	7750362	7750361	7751452	1020461	1020460	7751449	7751450	7751447	7751448	7751453	7445745
Eiweiß	6,3 g	6,3 g	6,3 g	3,8 g	3,8 g	3,7 g	3,7 g	3,7 g	3,7 g	3,6 g	3,8 g

1) Bitte beachten Sie, dass Karotten aufgrund ihrer Inhaltsstoffe (Pektine) eine tendenziell stuhlfestigende Wirkung haben können. Wir empfehlen daher, diese Sondennahrung nicht ausschließlich zu verwenden, wenn bereits ein eher fester Stuhl besteht. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Ernährungsberater.

2) Bitte beachten Sie, dass Äpfel und Birnen aufgrund ihrer Inhaltsstoffe (Fruktose, Sorbit) eine tendenziell stuhlauflockernde Wirkung haben können. Wir empfehlen daher, diese Sondennahrung nicht ausschließlich zu verwenden, wenn bereits ein eher weicher Stuhl besteht. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Ernährungsberater.

Inhalt

Allgemeine Informationen	4
Das Besondere an HiPP Sondennahrungen	6
Sondennahrung – aber natürlich	6
Alles was der Körper braucht – aber natürlich	6
Mehr als Sondennahrung – Sondenmahlzeiten von HiPP	7
Klinische Studie zur HiPP Sondennahrung	8
Diarrhoe bei Sondenpatienten	8
Sortimentsübersicht HiPP Sondennahrung	9
Hochkalorisch – für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	
Huhn, Tomate und Fenchelgemüse	10
Kürbis und Karotte	12
Milch und Banane	14
Normkalorisch – ohne Milch – für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren	
Pute, Mais und Karotte	16
Apfel und Mango	18
Normkalorisch – für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr	
Huhn, Karotte und Kürbis	20
Rind und Zucchini-Gemüse	22
Milch, Apfel und Birne	24
Milch, Banane und Pfirsich	26
Hochkalorisch Speziell für Kinder – für Kinder von 1 bis 12 Jahren	
Huhn, Kürbis und Süßkartoffel	28
Milch, Banane und Apfel – laktosearm	30

Allgemeine Informationen

Anwendungsgebiete

HiPP Sondennahrungen sind Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Sie sind diätetisch vollständige Lebensmittel und zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Verordnungsfähigkeit in Deutschland

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

Das bedeutet, dass die Kosten für die medizinische Ernährung mit HiPP Sondennahrungen von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen werden, wenn eine Modifizierung der normalen Ernährung oder sonstige ärztliche, pflegerische oder ernährungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichen.

Kostenerstattung 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).

Indikationen

Zum Diätmanagement von Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung.

Insbesondere bei Patienten mit

- schweren Bewusstseinsstörungen (Koma, apallisches Syndrom)
- vollständiger Störung der Schluckfunktion (Kau- und Schluckstörungen)
- Tumoren mit Passagestörungen
- Langzeiternährung über eine Sonde
- Unverträglichkeiten gegenüber anderen Sondennahrungen

Kontraindikationen

Nicht verabreicht werden dürfen die Nahrungen bei Krankheitsbildern, die eine enterale Ernährung nicht zulassen (z. B. Darmverschluss, Magen-/Darmblutungen, Bauchfellentzündung).

Bei schweren Organerkrankungen (z. B. der Leber, Niere) muss die tägliche Zufuhr an den Schweregrad der Erkrankung angepasst werden.

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

Bei Störungen der Glucoseverwertung nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden.
Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.

Dosierung

Die Nahrungsmenge wird individuell und bedarfsgerecht durch den behandelnden Arzt festgelegt.

Bei ausschließlicher Ernährung wird für Erwachsene je nach Körpergewicht eine Nahrungsmenge empfohlen, die der Zufuhr von 1.500–2.000 kcal täglich entspricht. In Abhängigkeit des Körpergewichtes sowie Aktivitätsgrades, Art, Stadium und Schwere der Erkrankung sowie therapeutischen Maßnahmen kann diese Empfehlung individuell deutlich abweichen.

Bei einer verabreichten Nahrungsmenge von 1.500 ml (normkcalorisch) bzw. 1.000 ml (hochkcalorisch) wird der durchschnittliche Tagesbedarf an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen eines Erwachsenen gedeckt.

Flüssigkeitszufuhr

Die mit einer Sondennahrung zugeführte Menge an freiem Wasser ist bei der Ermittlung des individuellen Flüssigkeitsbedarfes zu berücksichtigen. In den meisten Fällen muss zusätzlich Flüssigkeit (stilles Mineralwasser, abgekochtes Leitungswasser) verabreicht werden, um den individuellen Flüssigkeitsbedarf zu decken.

Die normkcalorischen HiPP Sondennahrungen (1 kcal/ml) liefern ca. 800 ml freies Wasser bei einer Nahrungsmenge von 1.000 ml.

Für Patienten mit Flüssigkeitsrestriktion ist zu beachten, dass mit 1.000 ml der hochkcalorischen (1,5 kcal/ml) HiPP Sondennahrungen nur 670 ml freies Wasser verabreicht werden.

Lagerung

Ungeöffnete Flasche:

Bei 5 bis 25 °C lagern.

Geöffnete Flasche:

Verschlossen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Anwendungshinweise

Die HiPP Sondennahrungen können über alle gängigen Überleitsysteme mit Anschluss für Weithalsflaschen verabreicht werden, sowohl über Schwerkraft- als auch über Pumpensysteme.

Aufgrund der enthaltenen natürlichen Lebensmittel kann es zu Partikelflocken kommen. Das beeinträchtigt die Produktqualität nicht.

Vor Gebrauch schütteln und bei Zimmertemperatur (20–25 °C) verabreichen

Musterrezept für Erwachsene

Krankenkasse bzw. Kostenträger		Musterkasse	
Name, Vorname des Versicherten		Klaus Mustermann	
Geburtsdatum		08.12.1944	
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.	
Berufstätigen-Nr.		Arzt-Nr.	
Datum		27.05.2021	
Rp. (Bitte Leerküme durchstreichen)			
<input checked="" type="checkbox"/> Monatsbedarf: 5 x 12 x 500ml (1,5kcal/ml) HiPP Sondennahrung (Sorte angeben), hochkcalorisch			
Tagesbedarf: 1500 kcal			
PZN:			
Unterschrift des Arztes Muster 18 (7/2006)			



Verordnungs-fähig



Krankenkasse bzw. Kostenträger		Musterkasse	
Name, Vorname des Versicherten		Klara Mustermann	
Geburtsdatum		01.01.2021	
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.	
Berufstätigen-Nr.		Arzt-Nr.	
Datum		01.03.2023	
Rp. (Bitte Leerküme durchstreichen)			
<input checked="" type="checkbox"/> Monatsbedarf: z. B. 5 x 12 x 500 ml HiPP Sondennahrung speziell für Kinder			
(1,3 kcal/ml) (Sorte mit angeben)			
Tagesbedarf: 1300 kcal (2 Flaschen a 500ml)			
Abgabedatum in der Apotheke			
Unterschrift des Arztes Muster 18 (7/2006)			

Musterrezept für Kinder

Das Besondere an HiPP Sondennahrungen

Sondennahrung – aber natürlich

Anstatt ausschließlich Zutaten in Pulverform zu verarbeiten, stellen wir bei HiPP die Sondennahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel her. Deren **bessere Verträglichkeit** kann einen Beitrag dazu leisten, die Häufigkeit und Dauer von Durchfällen zu reduzieren, was letztlich auch einen **Gewinn an Lebensqualität** bedeutet.

HiPP Sondennahrungen sind wie Mahlzeiten zusammengesetzt und ermöglichen dem Sondenpatienten eine Ernährung, die sich an einer normalen Ernährung orientiert.

Das heißt, es werden als Rohstoffe für die Herstellung von HiPP Sondennahrungen überwiegend natürliche, nicht, oder nur wenig vorverarbeitete Lebensmittel wie Milch, Fleisch, Gemüse, Obst und pflanzliche Öle als Nährstofflieferanten verarbeitet.

Diese Lebensmittel liefern neben Makro- und Mikro-nährstoffen auch eine Vielzahl weiterer natürlicher Lebensmittelinhaltsstoffe wie z. B. sekundäre Pflanzenstoffe, Antioxidantien und Ballaststoffe.

Soweit Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente nicht direkt aus den Lebensmitteln kommen, werden diese zugesetzt, um den gesetzlich vorgegebenen Anforderungen zu entsprechen.

HiPP Sondennahrungen stehen als norm- und hochkalorische Varianten zur Verfügung.

Alle HiPP Sondennahrungen sind ballaststoffhaltig und glutenfrei.

Alles was der Körper braucht – aber natürlich

Unsere Sondenmahlzeiten werden **auf Basis von natürlichen Lebensmitteln** wie Milch, Obst, Gemüse, Fleisch und pflanzlichen Ölen hergestellt. Damit der Körper das bekommt, was er wirklich braucht.

- Fettarme Milch und Fleisch (z. B. Hühnchen, Pute oder Rindfleisch) dient als **wertvoller Eiweißlieferant**.
- Gemüse (z. B. Karotte, Kürbis, Tomaten, Fenchel) und Obst (z. B. Banane, Apfel, Birne) sind **natürliche Kohlenhydrat- und Ballaststoffquellen** und liefern zudem **lebenswichtige Vitamine und Mineralstoffe**.
- Raps- und Sonnenblumenöl liefern **hochwertiges Fett** mit einem hohen Anteil an **mehrfach ungesättigten Fettsäuren**.
- **Wir verzichten auf den Zusatz** von Aroma und Farbstoffen, Geschmacksverstärkern und Konservierungsstoffen.



* Maltodextrin, Milcheiweiß,
Sojaprotein, Ballaststoffe,
Vitamin- und Mineralstoff-Mix



Mehr als Sondennahrung – Sondenmahlzeiten von HiPP

Frühstück, Mittag- und Abendessen – warum sollten Sondenpatienten/-innen auf dieses wertvolle Stück Normalität verzichten? Die Produktvielfalt unserer HiPP Sondennahrung bietet genau die richtige Auswahl, die es für abwechslungsreiche und nahrhafte Mahlzeiten braucht. **Entdecken Sie jetzt mit HiPP Sondennahrung neue Möglichkeiten bei der Zusammenstellung der täglichen Ernährung.** Dabei können Sie aus 11 verschiedenen Sorten wählen.

Stellen Sie Tagesmahlzeiten selbst zusammen – zum Beispiel so:

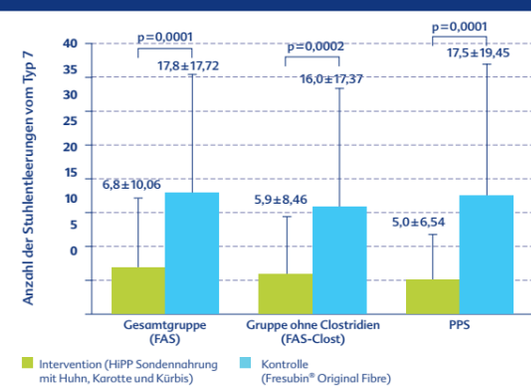
- für den Start in den Tag ein Frühstück mit Milch und Banane
- zur Mittagszeit ein leichtes Gericht mit Hühnerfleisch, Tomate und Fenchel
- und zum Abendessen ein bekömmliches Mahl mit Karotte und Kürbis

Klinische Studie zur HiPP Sondennahrung

Eine randomisierte klinische Kontrollstudie¹ zeigt, dass eine Sondennahrung **auf Basis natürlicher Lebensmittel** mit einem hohen Karottenanteil die **Anzahl dünnflüssiger Stühle** und von Diarrhoe bei neurologischen Frührehabilitanden **signifikant senkt**:

- 61% **weniger dünnflüssige Darmentleerungen** als bei Kontrollsondennahrung
- 60% **weniger Diarrhoe-Tage**
- vorherrschende Entwicklung eines **normalen Stuhltyps**

Abbildung 1: Anzahl (Mittelwerte, Standardabweichungen) flüssiger Darmentleerungen (Bristol Stuhlformenskala Typ7) nach Gruppen⁽¹⁾



Erläuterung der drei Gruppen:
 - Gesamtgruppe (FAS): alle Patienten, die in die Studie aufgenommen wurden
 - Gesamtgruppe-Clost (FAS-Clost): alle Patienten, die keine Clostridieninfektion hatten
 - PPS: Patienten, welche die Studie, wie geplant beendeten

Abbildung 2: Die Bristol-Stuhlformen-Skala⁽²⁾

Bristol- Stuhlformen	
Typ 1	Einzelne, feste Kügelchen, schwer auszuscheiden
Typ 2	Wurstartig, klumpig
Typ 3	Wurstartig mit rissiger Oberfläche
Typ 4	Wurstartig mit glatter Oberfläche
Typ 5	Einzelne weiche, glattrandige Klümpchen, leicht auszuscheiden
Typ 6	Einzelne weiche Klümpche mit unregelmäßigem Rand
Typ 7	Flüssig, ohne feste Bestandteile

Diarrhoe bei Sondenpatienten ist eine Herausforderung für alle Beteiligten

Die Auswirkungen von Diarrhoe bei Sondenpatienten betreffen natürlich zuallererst den Patienten selbst – vom eingeschränkten Wohlbefinden über verlängerte Liegezeiten bis hin zur Läsionsbildung.

Aber auch für Ihre Mitarbeiter ist dies mit einem zusätzlichen Pflegeaufwand verbunden. Insgesamt führen diese Maßnahmen zu höheren Kosten für Ihre Einrichtung.

Gute Gründe, Diarrhoe bei Sondenpatienten so weit wie möglich zu vermeiden.

Die Mehrkosten pro Tag durch Diarrhoe verursacht betragen ca. 95 €*.

- Wechsel Inkontinenzvorlage, wasserdichte Unterlage, waschen: **5x täglich 12 €*.**
- Wechsel Bettwäsche: **1x täglich 15 €*.**
- Hautpflege zur Prophylaxe: **1x täglich 5 €*.**
- Medikation (z. B. Loperamid, Probiotika, Infusionslösung Wasser-Elektrolyte): **1x täglich 15 €*.**

Im Durchschnitt leiden die Patienten über **5 Tage** an Diarrhoe, **somit entstehen zusätzliche Kosten von ca. 475 €.**

Die Komplikationen treten im Durchschnitt bei **20% der Sondenpatienten** auf.

Die Lösung:

HiPP Sondennahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel, insbesondere mit einem hohen Karottenanteil.

*Modellrechnung

1 Schmidt SB et al. The effect of a natural based tube feeding in minimizing diarrhea in critically ill neurological patients. Clinical Nutrition (2018).
 2 Lewis SJ, Heaton KW: Stool form scale as a useful guide to intestinal transit time. In: Scand. J. Gastroenterol.. 32, Nr. 9, 1997, S. 920–4.



Natürlichkeit trifft Abwechslung – für mehr Auswahl & Normalität.



HiPP Sondennahrung mit Huhn, Tomate und Fenchelgemüse

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis 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: Verschlössen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Milch, Hühnerfleisch, Tomaten, Fenchelgemüse, Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat und pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl) eingesetzt.

Diese Lebensmittel liefern neben Makro- und Mikronährstoffen auch eine Vielzahl weiterer natürlicher Lebens-

mittelinhaltsstoffe, 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

Eiweißquellen

Teilentrahmte Milch, Milcheiweiß, Hühnerfleisch und Sojaprotein

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.

Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:
100 ml 500 ml

ENERGIE	628	3140	kJ
	150	750	kcal
– kcal aus Eiweiß*	17	17	%
– kcal aus Fett	32	32	%
– kcal aus Kohlenhydrate	48	48	%
– kcal aus Ballaststoffe	3	3	%
Fett	5,3	26,5	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	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
– davon Zucker	4,3	21,5	g
– davon Glucose	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

MINERALSTOFFE

Natrium	117	585	mg
Kalium	220	1100	mg
Chlorid	101	505	mg
Calcium	145	725	mg
Phosphor	110	550	mg
Magnesium	32	160	mg
Eisen	1,4	7	mg
Zink	1,3	6,5	mg
Kupfer	0,14	0,7	mg
Mangan	0,30	1,5	mg
Fluorid	< 0,2	< 1	mg
Selen	7,8	39	µg
Chrom	8,0	40	µg
Molybdän	7,2	36	µg
Jod	24	120	µg

VITAMINE

Vitamin A	100	500	µg
Vitamin D	2,1	10,5	µg
Vitamin E	1,5	7,5	mg
Vitamin K	10	50	µg
Vitamin C	13	65	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,30	1,5	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,20	1	mg
Niacin	2,1	10,5	mg
Vitamin B ₆	0,20	1	mg
Folsäure	28	140	µg
Vitamin B ₁₂	0,58	2,9	µg
Biotin	5,2	26	µg
Pantothensäure	0,61	3,05	mg

Wasser	66	330	g
Osmolarität	482	482	mOsmol/l

* 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

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 B₁, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B₆, Vitamin A, Vitamin B₂, Chromchlorid, Folsäure, Kaliumjodat, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren



Bestellinformation

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

* 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).

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



HiPP Sondennahrung mit Kürbis und Karotte

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% Eiweiß
- ballaststoffhaltig
- glutenfrei
- vegetarisch
- 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: Verschlössen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Milch, Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat, Karotten 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

Eiweißquellen

Teilentrahmte Milch, Milcheiweiß und Sojaweiweiß

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle.

Kohlenhydratquellen und Quellen

Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat und Karotten

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.

Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:
100 ml 500 ml

ENERGIE	628	3140	
	150	750	kJ kcal
– kcal aus Eiweiß*	17	17	%
– kcal aus Fett	32	32	%
– kcal aus Kohlenhydrate	48	48	%
– kcal aus Ballaststoffe	3	3	%
Fett	5,3	26,5	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	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
– davon Zucker	4,3	21,5	g
– davon Glucose	0,7	3,5	g
Fructose	< 0,2	< 1,0	g
Saccharose	< 0,2	< 1,0	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

MINERALSTOFFE

Natrium	117	585	mg
Kalium	220	1100	mg
Chlorid	101	505	mg
Calcium	145	725	mg
Phosphor	110	550	mg
Magnesium	32	160	mg
Eisen	1,4	7	mg
Zink	1,3	6,5	mg
Kupfer	0,14	0,7	mg
Mangan	0,30	1,5	mg
Fluorid	< 0,2	< 1	mg
Selen	7,8	39	µg
Chrom	8,0	40	µg
Molybdän	7,2	36	µg
Jod	24	120	µg

VITAMINE

Vitamin A	100	500	µg
Vitamin D	2,5	12,5	µg
Vitamin E	1,7	8,5	mg
Vitamin K	10	50	µg
Vitamin C	13	65	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,30	1,5	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,19	0,95	mg
Niacin	1,9	9,5	mg
Vitamin B ₆	0,20	1	mg
Folsäure	29	145	µg
Vitamin B ₁₂	0,54	2,7	µg
Biotin	5,6	28	µg
Pantothensäure	0,74	3,7	mg

Wasser	66	330	g
Osmolarität	372	372	mOsmol/l

* intaktes Kuhmilch- 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

Teilentrahmte **Milch** 48 %, Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat 4 %, **Milcheiweiß** (Laktoserduziert), Karotten 3,0 %, **Sojaprotein**, **Haferfasern**, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Natriumchlorid, Vitamin C, Säureregulator Tricalciumphosphat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin B₁, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B₆, Vitamin A, Vitamin B₂, Chromchlorid, Folsäure, Kaliumjodat, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Kürbis und Karotte	
Artikel-Nr.	2632-03
PZN-Karton 12 Flaschen	12896668
PZN Flasche 500 ml	12896527
Pharmacode	7750361

* 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).

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



HiPP Sondennahrung mit Milch und Banane

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% Eiweiß
- ballaststoffhaltig
- glutenfrei
- vegetarisch
- 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: Verschluss im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Milch, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat 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 Obst

Eiweißquellen

Fettarme Milch, Milcheiweiß und Sojaprotein

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle.

Kohlenhydratquellen und Quellen Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin und Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat

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.

Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:
100 ml 500 ml

ENERGIE	628	3140	
	150	750	kj kcal
– kcal aus Eiweiß	17	17	%
– kcal aus Fett	32	32	%
– kcal aus Kohlenhydrate	48	48	%
– kcal aus Ballaststoffe	3	3	%
Fett	5,3	26,5	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	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
– davon Zucker	5,0	25	g
– davon Glucose	1,2	6	g
Fructose	0,6	3	g
Saccharose	< 0,2	< 1	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

MINERALSTOFFE

Natrium	117	585	mg
Kalium	220	1100	mg
Chlorid	101	505	mg
Calcium	145	725	mg
Phosphor	110	550	mg
Magnesium	32	160	mg
Eisen	1,4	7	mg
Zink	1,3	6,5	mg
Kupfer	0,14	0,7	mg
Mangan	0,30	1,5	mg
Fluorid	< 0,2	< 1	mg
Selen	7,8	39	µg
Chrom	8,0	40	µg
Molybdän	7,2	36	µg
Jod	24	120	µg

VITAMINE

Vitamin A	120	600	µg
Vitamin D	2,4	12	µg
Vitamin E	1,6	8	mg
Vitamin K	8,5	42,5	µg
Vitamin C	15	75	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,30	1,5	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,22	1,1	mg
Niacin	2,1	10,5	mg
Vitamin B ₆	0,21	1,05	mg
Folsäure	24	120	µg
Vitamin B ₁₂	0,49	2,45	µg
Biotin	5,3	26,5	µg
Pantothensäure	0,75	3,75	mg

Wasser	66	330	g
Osmolarität	390	390	mOsmol/l

* intaktes Kuhmilch- 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

Teilentrahmte **Milch** 48 %, Wasser, Maltodextrin, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat 6 %, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), **Milcheiweiß** (laktosereduziert), **Sojaprotein**, **Haferfasern**, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Natriumchlorid, Säureregulator Tricalciumphosphat, Vitamin C, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin B₁, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B₆, Vitamin A, Vitamin B₂, Chromchlorid, Folsäure, Kaliumjodat, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Milch und Banane	
Artikel-Nr.	2624-01
PZN-Karton 12 Flaschen	09264864
PZN Flasche 500 ml	09264858
Pharmacode	7751452

* 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).

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



HiPP Sondennahrung mit Pute, Mais und Karotte

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% Eiweiß
- ohne Milch
- laktosefrei
- 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:

- Laktoseintoleranz und/oder
- Milcheiweißunverträglichkeit
- Vermehrter Schleimproduktion der Atemwege

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: Verschluss im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Putenfleisch, Mais, Karotten 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

Eiweißquellen

Sojaweiweiß, Putenfleisch

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle sowie MCT-Öl aus Kokosnussöl.

Kohlenhydratquellen und Quellen Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Mais und Karotten

Wichtige Hinweise

- Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 6 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.

Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:
100 ml 500 ml

ENERGIE	420	2100	kJ
	100	500	kcal
– kcal aus Eiweiß*	15	15	%
– kcal aus Fett	31	31	%
– kcal aus Kohlenhydrate	51	51	%
– kcal aus Ballaststoffe	3	3	%
Fett	3,4	17	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	0,9	4,5	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,5	7,5	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,0	5	g
Kohlenhydrate	12,8	64	g
– davon Zucker	1,3	6,5	g
– davon Glucose	0,3	1,5	g
Fructose	< 0,2	< 1	g
Saccharose	< 0,2	< 1	g
Ballaststoffe	1,5	7,5	g
Eiweiß*	3,8	19	g
Salz	0,25	1,25	g

MINERALSTOFFE

Natrium	100	500	mg
Kalium	210	1050	mg
Chlorid	85	425	mg
Calcium	100	500	mg
Phosphor	70	350	mg
Magnesium	21	105	mg
Eisen	1,0	5	mg
Zink	0,90	4,5	mg
Kupfer	0,10	0,5	mg
Mangan	0,10	0,5	mg
Fluorid	< 0,2	< 1	mg
Selen	4,9	24,5	µg
Chrom	5,6	28	µg
Molybdän	6,3	31,5	µg
Jod	13	65	µg

VITAMINE

Vitamin A	55	275	µg
Vitamin D	1,7	8,5	µg
Vitamin E	1,4	7	mg
Vitamin K	7,0	35	µg
Vitamin C	9	45	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,21	1,05	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,28	1,4	mg
Niacin	1,7	8,5	mg
Vitamin B ₆	0,22	1,1	mg
Folsäure	18	90	µg
Vitamin B ₁₂	0,35	1,75	µg
Biotin	4,3	21,5	µg
Pantothensäure	0,50	2,5	mg

Wasser	77	385	g
Osmolarität	285	285	mOsmol/l

* intaktes Putenfleisch- 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

Wasser, Maltodextrin, Mais 8%, **Sojaprotein**, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Karotten 2,0%, Putenfleisch 2,0%, MCT-Öl¹, (aus Kokosnussöl), **Haferfasern**, Kaliumhydroxid, Inulin, Kaliumcitrat, Calciumorthophosphate, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Vitamin C, Natriumcitrat, Zinksulfat, Eisencitrat, Niacin, Vitamin E, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Pantothensäure, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Vitamin A, Mangansulfat, Kaliumjodat, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Natriummolybdat, Vitamin B₁₂.

¹ mittelkettige Triglyceride aus Pflanzenöl

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Pute, Mais und Karotte	
Artikel-Nr.	2630-06
PZN-Karton 12 Flaschen	12896616
PZN Flasche 500 ml	12896496
Pharmacode	1020461

* 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).

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



HiPP Sondennahrung mit Apfel und Mango

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- normkalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% Eiweiß
- ohne Milch
- laktosefrei
- ballaststoffhaltig
- glutenfrei
- vegetarisch
- 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:

- Laktoseintoleranz und/oder
- Milcheiweißunverträglichkeit
- vermehrter Schleimproduktion der Atemwege

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

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche

Lebensmittel wie z. B. Äpfel, Mangos 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 Obst

Eiweißquellen

Sojaprotein

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle sowie MCT-Öl aus Kokosnussöl.

Kohlenhydratquellen und Quellen

Sekundärer Pflanzenstoffe
Maltodextrin, Äpfel und Mangos

Wichtige Hinweise

- Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 6 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.

Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:
100 ml 500 ml

ENERGIE	420	2100	kJ
	100	500	kcal
– kcal aus Eiweiß*	15	15	%
– kcal aus Fett	31	31	%
– kcal aus Kohlenhydrate	51	51	%
– kcal aus Ballaststoffe	3	3	%
Fett	3,4	17	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	0,9	4,5	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,5	7,5	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,0	5	g
Kohlenhydrate	12,8	64	g
– davon Zucker	3,8	19	g
– davon Glucose	0,5	2,5	g
Fructose	0,5	2,5	g
Saccharose	2,3	11,5	g
Ballaststoffe	1,5	7,5	g
Eiweiß*	3,8	19	g
Salz	0,25	1,25	g

MINERALSTOFFE

Natrium	100	500	mg
Kalium	185	925	mg
Chlorid	85	425	mg
Calcium	100	500	mg
Phosphor	70	350	mg
Magnesium	21	105	mg
Eisen	1,0	5	mg
Zink	0,90	4,5	mg
Kupfer	0,10	0,5	mg
Mangan	0,10	0,5	mg
Fluorid	< 0,2	< 1	mg
Selen	4,9	24,5	µg
Chrom	5,6	28	µg
Molybdän	6,3	31,5	µg
Jod	13	65	µg

VITAMINE

Vitamin A	57	285	µg
Vitamin D	1,9	9,5	µg
Vitamin E	1,5	7,5	mg
Vitamin K	6,7	33,5	µg
Vitamin C	8	40	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,19	0,95	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,28	1,4	mg
Niacin	1,6	8	mg
Vitamin B ₆	0,20	1	mg
Folsäure	16	80	µg
Vitamin B ₁₂	0,38	1,9	µg
Biotin	3,8	19	µg
Pantothensäure	0,37	1,85	mg

Wasser	77	385	g
Osmolarität	325	325	mOsmol/l

* intaktes 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

Wasser, Maltodextrin, Äpfel 5 %, **Sojaprotein**, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Mangos 2,0 %, MCT-Öl¹ (aus Kokosnussöl), **Haferfasern**, Kaliumhydroxid, Inulin, Kaliumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Calciumorthophosphate, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Natriumcitrat, Zinksulfat, Eisencitrat, Niacin, Vitamin E, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Pantothensäure, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Vitamin A, Mangansulfat, Kaliumjodat, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Natriummolybdat, Vitamin B₁₂.

¹ mittelkettige Triglyceride aus Pflanzenöl

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Apfel und Mango	
Artikel-Nr.	2629-06
PZN-Karton 12 Flaschen	12896645
PZN Flasche 500 ml	12896504
Pharmacode	1020460

* 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).

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



Verordnungsfähig*



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 ≥ 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, Sojaweiß 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	%
Fett	3,7	18,5	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	0,8	4	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8	9	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1	5,5	g
Kohlenhydrate	12,2	61	g
– 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
Ballaststoffe	1,5	7,5	g
Eiweiß*	3,7	18,5	g
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 ₁ (Thiamin)	0,23	1,15	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,23	1,15	mg
Niacin	1,6	8	mg
Vitamin B ₆	0,23	1,15	mg
Folsäure	16	80	µg
Vitamin B ₁₂	0,25	1,25	µg
Biotin	4,7	23,5	µg
Pantothensäure	0,49	2,45	mg

Wasser	77	385	g
Osmolarität	313	313	mOsmol/l

* 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

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 B₁, Vitamin E, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pantothensäure, Vitamin B₂, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Kaliumjodat, Natriumselenat, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr



Bestellinformation

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

* 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).

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



HiPP Sondennahrung mit Rind und Zucchini-Gemüse

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 ≥ 1500 kcal/Tag empfohlen.

Lagerung

Ungeöffnete Flasche: Bei 5 bis 25°C lagern.

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

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Milch, Rindfleisch, Zucchini-Gemüse, Pastinaken 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

Eiweißquellen

Teilentrahmte Milch, Milcheiweiß, Sojaprotein und Rindfleisch

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle.

Kohlenhydratquellen und Quellen Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Zucchini-Gemüse und Pastinaken

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	%
Fett	3,7	18,5	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	0,8	4	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8	9	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1	5,5	g
Kohlenhydrate	12,2	61	g
– 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
Ballaststoffe	1,5	7,5	g
Eiweiß*	3,7	18,5	g
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	2,0	10	µg
Vitamin E	1,3	6,5	mg
Vitamin K	10	50	µg
Vitamin C	11	55	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,25	1,25	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,28	1,4	mg
Niacin	1,6	8	mg
Vitamin B ₆	0,23	1,15	mg
Folsäure	17	85	µg
Vitamin B ₁₂	0,28	1,4	µg
Biotin	4,0	20	µg
Pantothensäure	0,43	2,15	mg

Wasser	77	385	g
Osmolarität	320	320	mOsmol/l

* intaktes Kuhmilch-, Rindfleisch- 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

Teilentrahmte Milch 48 %, Wasser, Maltodextrin, Zucchini 8 %, Pastinaken 4 %, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Rindfleisch 2,0 %, **Sojaprotein**, **Milcheiweiß** (laktoserduziert), **Haferfasern**, Kaliumhydroxid, Inulin, Natriumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Säureregulator Tricalciumphosphat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin B₁, Vitamin E, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pantothensäure, Vitamin B₂, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Kaliumjodat, Natriumselenat, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Rind und Zucchini-Gemüse

Artikel-Nr.	2611-03
PZN-Karton 12 Flaschen	12896556
PZN Flasche 500 ml	12896444
Pharmacode	7751450

* 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).

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



HiPP Sondennahrung mit Milch, Apfel und Birne

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- normkalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% Eiweiß
- ballaststoffhaltig
- glutenfrei
- vegetarisch
- 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 ≥ 1500 kcal/Tag empfohlen.

Lagerung

Ungeöffnete Flasche: Bei 5 bis 25 °C lagern.

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

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Milch, Apfel, Birnen 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 Obst

Eiweißquellen

Teilentrahmte Milch, Milcheiweiß und Sojaprotein

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle.

Kohlenhydratquellen und Quellen

Sekundärer Pflanzenstoffe
Maltodextrin, Apfel und Birnen

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	%
Fett	3,7	18,5	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	0,8	4	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8	9	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1	5,5	g
Kohlenhydrate	12,2	61	g
– davon Zucker	6,0	30	g
– davon Glucose	0,5	2,5	g
Fructose	0,5	2,5	g
Saccharose	2,1	10,5	g
Lactose	2,4	12	g
Ballaststoffe	1,5	7,5	g
Eiweiß*	3,7	18,5	g
Salz	0,25	1,25	g

MINERALSTOFFE

Natrium	100	500	mg
Kalium	130	650	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	58	290	µg
Vitamin D	2,0	10	µg
Vitamin E	1,4	7	mg
Vitamin K	9,0	45	µg
Vitamin C	13	65	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,30	1,5	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,24	1,2	mg
Niacin	1,4	7	mg
Vitamin B ₆	0,23	1,15	mg
Folsäure	17	85	µg
Vitamin B ₁₂	0,24	1,2	µg
Biotin	4,7	23,5	µg
Pantothensäure	0,45	2,25	mg

Wasser	78	390	g
Osmolarität	355	355	mOsmol/l

* intaktes Kuhmilch- 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

Teilentrahmte **Milch** 48 %, Wasser, Maltodextrin, Apfel 5 %, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Birnen 2,0 %, Zucker, **Sojaprotein**, **Milcheiweiß** (laktosereduziert), **Haferfasern**, Inulin, Natriumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Säureregulator Tricalciumphosphat, Natriumchlorid, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin B₁, Vitamin E, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pantothensäure, Vitamin B₂, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Kaliumjodat, Natriumselenat, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Milch, Apfel und Birne	
Artikel-Nr.	2625-03
PZN-Karton 12 Flaschen	12896562
PZN Flasche 500 ml	12896450
Pharmacode	7751447

* 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).

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



HiPP Sondennahrung mit Milch, Banane und Pfirsich

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% Eiweiß
- ballaststoffhaltig
- glutenfrei
- vegetarisch
- 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 ≥ 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, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat, Pfirsiche 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 Obst

Eiweißquellen

Teilentrahmte Milch, Milcheiweiß und Sojaprotein

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle.

Kohlenhydratquellen und Quellen Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat und Pfirsiche

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	%
Fett	3,7	18,5	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	0,8	4	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8	9	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1	5,5	g
Kohlenhydrate	12,2	61	g
– davon Zucker	6,2	31	g
– davon Glucose	0,7	3,5	g
Fructose	0,5	2,5	g
Saccharose	2,2	11	g
Lactose	2,4	12	g
Ballaststoffe	1,5	7,5	g
Eiweiß*	3,7	18,5	g
Salz	0,25	1,25	g

MINERALSTOFFE

Natrium	100	500	mg
Kalium	140	700	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	58	290	µg
Vitamin D	2,0	10	µg
Vitamin E	1,5	7,5	mg
Vitamin K	9,0	45	µg
Vitamin C	12	60	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,35	1,75	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,25	1,25	mg
Niacin	1,5	7,5	mg
Vitamin B ₆	0,24	1,2	mg
Folsäure	15	75	µg
Vitamin B ₁₂	0,30	1,2	µg
Biotin	4,1	20,5	µg
Pantothensäure	0,40	2	mg

Wasser	78	390	g
Osmolarität	375	375	mOsmol/l

* intaktes Kuhmilch- 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

Teilentrahmte **Milch** 48 %, Wasser, Maltodextrin, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat 4 %, Pfirsiche 3,0 %, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, **Sojaprotein**, **Milcheiweiß** (laktosereduziert), **Haferfasern**, Inulin, Natriumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Säureregulator Tricalciumphosphat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin B₁, Vitamin E, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pantothensäure, Vitamin B₂, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Kaliumjodat, Natriumselenat, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung mit Milch, Banane und Pfirsich

Artikel-Nr.	2631-03
PZN-Karton 12 Flaschen	12896591
PZN Flasche 500 ml	12896473
Pharmacode	7751448

* 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).

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



Verordnungs-fähig*

HiPP Sondennahrung speziell für Kinder mit Huhn, Kürbis und Süßkartoffel

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis
natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- 11 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 werden für Kinder von 1 bis 3 Jahren 500 bis 1000 ml (650 bis 1300 kcal) pro Tag empfohlen, für Kinder von 4 bis 12 Jahren 1000 bis 1500 ml pro Tag.

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, Hühnerfleisch, Kürbis, Süßkartoffeln 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

Eiweißquellen

Teilentrahmte Milch, Milcheiweiß und Hühnerfleisch

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle sowie MCT-Öl aus Kokosnussöl.

Kohlenhydratquellen und Quellen Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Kürbis und Süßkartoffeln

Wichtige Hinweise

- Geeignet für Kinder von 1 bis 12 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.

Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:
100 ml 500 ml

ENERGIE	543	2715	
	130	650	kJ kcal
– kcal aus Eiweiß*	11	11	%
– kcal aus Fett	36	36	%
– kcal aus Kohlenhydrate	50	50	%
– kcal aus Ballaststoffe	3	3	%
Fett	5,2	26	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	1,4	7	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	2,4	12	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,4	7	g
Kohlenhydrate	16,0	80	g
– davon Zucker	3,9	19,5	g
– davon Glucose	0,6	3	g
Fructose	<0,2	<1	g
Saccharose	<0,2	<1	g
Lactose	2,5	12,5	g
Ballaststoffe	2,2	11	g
Eiweiß*	3,6	18	g
Salz	0,25	1,25	g

MINERALSTOFFE

Natrium	100	500	mg
Kalium	200	1000	mg
Chlorid	105	525	mg
Calcium	130	650	mg
Phosphor	70	350	mg
Magnesium	25	125	mg
Eisen	1,7	8,5	mg
Zink	1,0	5	mg
Kupfer	0,09	0,45	mg
Mangan	0,12	0,6	mg
Fluorid	<0,2	<1	mg
Selen	6,0	30	µg
Chrom	9,0	45	µg
Molybdän	7,0	35	µg
Jod	13	65	µg

VITAMINE

Vitamin A	57	285	µg
Vitamin D	2,0	10	µg
Vitamin E	2,0	10	mg
Vitamin K	6,0	30	µg
Vitamin C	14	70	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,26	1,3	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,24	1,2	mg
Niacin	2,1	10,5	mg
Vitamin B ₆	0,25	1,25	mg
Folsäure	18	90	µg
Vitamin B ₁₂	0,31	1,55	µg
Biotin	3,2	16	µg
Pantothensäure	1,2	6	mg

Wasser	72	360	g
Osmolarität	384	384	mOsmol/l

* intaktes Kuhmilch- und Hühnerfleischprotein

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

Teilentrahmte **Milch** 48 %, Wasser, Maltodextrin, Kürbis 4 %, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Süßkartoffeln 3,0 %, Hühnerfleisch 2,0 %, **Milcheiweiß** (laktosereduziert), **Haferfasern**, Kaliumhydroxid, MCT-Öl¹ (aus Kokosnussöl), Inulin, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgator Lecithine (**Soja**), Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Magnesiumcitrat, Calciumcarbonat, jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Vitamin C, Natriumchlorid, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B₁, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Mangansulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin A, Biotin, Chromchlorid, Folsäure, Natriumselenat, Natriummolybdat, Kaliumjodat, Vitamin K, Vitamin D.

¹ mittelkettige Triglyceride aus Pflanzenöl



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung speziell für Kinder
mit Huhn, Kürbis und Süßkartoffel

Artikel-Nr.	2623-03
PZN-Karton 12 Flaschen	12896651
PZN Flasche 500 ml	12896510
Pharmacode	7751453

* 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).

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



HiPP Sondennahrung speziell für Kinder mit Milch, Banane und Apfel – laktosearm

Vollbilanzierte Standardnahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- 11,5 kcal% Eiweiß
- ballaststoffhaltig
- laktosearm
- vegetarisch
- 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 werden für Kinder von 1 bis 3 Jahren 500 bis 1000 ml (650 bis 1300 kcal) pro Tag empfohlen, für Kinder von 4 bis 12 Jahren 1000 bis 1500ml pro Tag.

Lagerung

Ungeöffnete Flasche: Bei 5 bis 25°C lagern.

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

Nährstoffe

- Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche Lebensmittel wie z. B. Milch, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat, Apfel und pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl) eingesetzt.

Diese Lebensmittel liefern neben Makro- und Mikronährstoffen auch eine Vielzahl weiterer natürlicher Lebensmittel-

inhaltsstoffe, 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 Obst

Eiweißquellen

Teilentrahmte Milch laktosefrei¹ und Milcheiweiß (laktosereduziert)

Fettquellen

Hochwertige pflanzliche Raps- und Sonnenblumenöle sowie MCT-Öl aus Kokosnussöl.

Kohlenhydratquellen und Quellen Sekundärer Pflanzenstoffe

Maltodextrin, Apfel und Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat

Wichtige Hinweise

- Geeignet für Kinder von 1 bis 12 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.

Nährstoffanalyse

Durchschnittlicher Gehalt pro:
100 ml 500 ml

ENERGIE	547	2735	kJ
	132	660	kcal
– kcal aus Eiweiß*	11,5	11,5	%
– kcal aus Fett	34	34	%
– kcal aus Kohlenhydrate	53	53	%
– kcal aus Ballaststoffe	1	1	%
Fett	5,0	25	g
davon			
– gesättigte Fettsäuren	1,4	7	g
– einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2	11	g
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,4	7	g
Kohlenhydrate	17,5	87,5	g
– davon Zucker	5,1	25,5	g
– davon Glucose	2,4	12	g
Fructose	0,8	4	g
Saccharose	< 0,2	< 1	g
Lactose	< 1,0	< 1,0	g
Ballaststoffe	1,0	5	g
Eiweiß*	3,8	19	g
Salz	0,28	1,4	g

MINERALSTOFFE

Natrium	110	550	mg
Kalium	200	1000	mg
Chlorid	130	650	mg
Calcium	130	650	mg
Phosphor	74	370	mg
Magnesium	25	125	mg
Eisen	1,7	8,5	mg
Zink	1,0	5	mg
Kupfer	0,09	0,45	mg
Mangan	0,12	0,6	mg
Fluorid	< 0,2	< 1	mg
Selen	6,5	32,5	µg
Chrom	9,0	45	µg
Molybdän	7,0	35	µg
Jod	12,0	60	µg

VITAMINE

Vitamin A	57	285	µg
Vitamin D	2,0	10	µg
Vitamin E	2,0	10	mg
Vitamin K	6,0	35	µg
Vitamin C	14	70	mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,30	1,5	mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,24	1,2	mg
Niacin	1,7	8,5	mg
Vitamin B ₆	0,25	1,25	mg
Folsäure	18	90	µg
Vitamin B ₁₂	0,31	1,55	µg
Biotin	3,2	16	µg
Pantothensäure	1,2	6	mg

Wasser	72	360	g
Osmolarität	531	531	mOsmol/l

* intaktes Kuhmilchprotein

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

Teilentrahmte **Milch** laktosefrei¹ 48 %, Wasser, Maltodextrin, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat 5 %, Apfel 4 %, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), **Milcheiweiß** (laktosereduziert), **Haferfasern**, Kaliumhydroxid, MCT-Öl² (aus Kokosnussöl), Inulin, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Emulgator Lecithine (**Soja**), Magnesiumcitrat, jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumjodat), Calciumcarbonat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Vitamin B₁, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Mangansulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin A, Biotin, Chromchlorid, Folsäure, Natriumselenat, Natriummolybdat, Kaliumjodat, Vitamin K, Vitamin D.

¹ Laktosegehalt: < 0,1 g/100 ml

² mittelkettige Triglyceride aus Pflanzenöl

Geeignet
für Kinder von
1 bis 12 Jahren



Bestellinformation

HiPP Sondennahrung speziell für Kinder mit Milch, Banane und Apfel - laktosearm

Artikel-Nr.	2637
PZN-Karton 12 Flaschen	18371599
PZN Flasche 500 ml	18371547
Pharmacode	7445745

* 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).

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



Sondennahrung

So sorgfältig hergestellt
wie alles von HiPP

Die *natürlichste*
Art der künstlichen
Ernährung.



Ver-
ordnungs-
fähig



Für Fragen und Informationen:
☎ 08441/757-747 hipp.de/sondennahrung

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG
D-85273 Pfaffenhofen/Ilm



42236-02.2024