



Sonden- und Trinknahrung

Produktinformation



...auf der Basis von
Lebensmitteln –
verordnungsfähig.

Inhalt

Seite

1. Allgemeine Informationen

Verordnungsfähigkeit (Rezeptmuster)	3
Anwendungsgebiete	4
Indikationen	4
Kontraindikationen	4
Dosierung	4
Flüssigkeitszufuhr	4
Verabreichung	4
Lagerung/Anwendungshinweise	4

2. HiPP Sondennahrungen

HiPP Kinder-Sondennahrung	5
Normokalorisch	6
Hochkalorisch	12

3. HiPP Trinknahrungen

Hochkalorisch	15
Normokalorisch	19

Für Fragen und Informationen:

 0 84 41 / 7 57-7 47

Internet: www.hipp.de

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

HiPP Sonden- und Trinknahrungen sind diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur Verabreichung über eine Ernährungssonde oder zum Trinken. Sie sind zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

HiPP Sonden- und Trinknahrungen sind zur diätetischen Behandlung von Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. krankheitsbedingter Mangelernährung bestimmt.

HiPP Sonden- und Trinknahrungen sind wie Mahlzeiten zusammengesetzt und stehen als normo- und hochkalorische Varianten zur Verfügung.

Als Nährstoffquellen werden überwiegend natürliche komplexe Lebensmittel wie z.B. Milch, Fleisch, Gemüse, Obst, Rapsöl eingesetzt. Diese Lebensmittel liefern neben Makro- und Mikronährstoffen auch eine Vielzahl weiterer natürlicher Lebensmittelinhaltsstoffe wie z.B. sekundäre Pflanzenstoffe, Antioxidantien und Ballaststoffe.

HiPP Sonden- und Trinknahrungen enthalten keine Konservierungsmittel, Aromastoffe oder Farbstoffe. HiPP Sonden- und Trinknahrungen riechen und schmecken nach den jeweils eingesetzten Lebensmitteln.

Zur vollständigen Bilanzierung werden die Nahrungen mit Vitaminen und Mineralstoffen sowie Ballaststoffen angereichert.

Alle HiPP Sonden- und Trinknahrungen sind glutenfrei.

Verordnungsfähigkeit (Rezeptmuster)

Alle Sondennahrungen und Trinknahrungen von HiPP sind bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung gemäß Arzneimittelrichtlinie (AMR 2009 Kapitel 1 §§ 18-26) verordnungsfähig. Das bedeutet, dass die Kosten für die medizinische Ernährung mit HiPP Sonden- und Trinknahrungen 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.

Trinknahrung



Krankenkasse bzw. Kostenträger Musterkasse		HiPP- misch- kost	Impf- stoff	Spr- St- Beckert	Begr.- Pflanzl.	Apotheken-Nummer / IK
Name, Vorname des Versicherten Klaus Mustermann		geb. am 08.12.1941		Zuzahlung Gesamt-Brutto		
Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status		Arzneimittel-Identifikations-Nr. Faktor Taxe				
Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum 27.07.2010		1. Verordnung 2. Verordnung 3. Verordnung				
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)		Vertragsarztstempel				
5 x 6 Flaschen (à 200 ml) HiPP Trinknahrung hochkalorisch „Huhn mit Karotte“ (PZN 1547108)						
Diagnose: eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung (sonstige ärztliche, pflegerische oder ernährungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichend)						
bbbH		Abgabedatum in der Apotheke				
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!		Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)				
Unfalltag Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		6880023004				

Sondennahrung



Krankenkasse bzw. Kostenträger Musterkasse		HiPP- misch- kost	Impf- stoff	Spr- St- Beckert	Begr.- Pflanzl.	Apotheken-Nummer / IK
Name, Vorname des Versicherten Klara Mustermann		geb. am 12.08.1935		Zuzahlung Gesamt-Brutto		
Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status		Arzneimittel-Identifikations-Nr. Faktor Taxe				
Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum 27.07.2010		1. Verordnung 2. Verordnung 3. Verordnung				
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)		Vertragsarztstempel				
8 x 12 Flaschen (à 500 ml) HiPP Sondennahrung Energiebedarf: 1500 kcal/Tag						
Diagnose: fehlende Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bei z. n. Apoplex (sonstige ärztliche, pflegerische oder ernährungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichend)						
bbbH		Abgabedatum in der Apotheke				
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!		Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)				
Unfalltag Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		6880023004				

Anwendungsgebiete

Die HiPP Sonden- und Trinknahrungen sind vollbilanzierte Standardnahrungen auf Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung.

Sie sind bei der überwiegenden Zahl der mit Sonden- und Trinknahrungen zu versorgenden Patienten einsetzbar.

Indikationen

Generell: Zur diätetischen Behandlung von Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung.

Speziell: z. B. bei Patienten mit

- schweren Bewusstseinsstörungen (Koma, apallisches Syndrom)
- vollständiger Störung der Schluckfunktion (Kau- und Schluckstörungen)
- Tumoren mit Passagestörungen
- Langzeiternährung
- Unverträglichkeiten gegenüber anderen Sonden- und Trinknahrungen

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.

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 1500 – 2000 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 1500 ml (normokalorisch) bzw. 1000 ml (hochkalorisch) wird der durchschnittliche Tagesbedarf an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen eines Erwachsenen gedeckt.

Flüssigkeitszufuhr

Die mit einer Sonden- und Trinknahrung 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 normokalorischen HiPP Sondennahrungen (1 kcal/ml) liefern ca. 800 ml freies Wasser bei einer Nahrungsmenge von 1000 ml.

Für Patienten mit Flüssigkeitsrestriktion ist zu beachten, dass mit 1000 ml der hochkalorischen (1,5 kcal/ml) HiPP Sondennahrungen nur 670 ml freies Wasser verabreicht werden.

Verabreichung

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

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

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Flasche nicht verwenden, wenn die Deckelmitte auf Druck nachgibt oder beim Öffnen nicht knackt.

Lagerung/Anwendungshinweise

Ungeöffnete Flasche:

Zwischen 5 Grad Celsius und 25 Grad Celsius, dunkel und trocken

Geöffnete Flasche:

Verschlossen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.

Verabreichungstemperatur über Sonde: 20 – 25 Grad Celsius (Zimmertemperatur).

Zum Trinken kann auf 30 – 35 Grad Celsius erwärmt werden. Vorsicht beim Erwärmen in der Mikrowelle; nach dem Erwärmen umrühren und vor Verwendung die Temperatur (ca. 30 – 35 Grad Celsius) überprüfen.

Sondennahrung „mit Milch-Banane“

Hochkalorische Standardnahrung auf
Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren

hochkalorisch



Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ bei hohem Energiebedarf
- ✓ bedarfsdeckend ab 1000 ml pro Tag
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet

Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kcal	150	750	1500
	KJ	625	3125	6250
Eiweiß	g	6,4	32	64
Kohlenhydrate	g	17	85	170
davon				
Zucker	g	4,9	24,5	49
Glucose	g	1,2	6	12
Fruktose	g	0,7	3,5	7
Saccharose	g	0,01	0,05	0,1
Lactose	g	2,4	12	24
Fett	g	5,8	29	58
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,6	8	16
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,7	13,5	27
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	8	16
Ballaststoffe	g	1,6	8	16
Wasser	ml	66	330	660
Mineralstoffe				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	75	375	750
Kalium	mg	220	1100	2200
Calcium	mg	140	700	1400
Phosphor	mg	110	550	1100
Magnesium	mg	34	170	340
Spurenelemente				
Eisen	mg	1,2	6	12
Zink	mg	1,1	5,5	11

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	130	650	1300
Jod	µg	25	125	250
Selen	µg	6	30	60
Mangan	mg	0,35	1,75	3,5
Chrom	µg	5	25	50
Molybdän	µg	7,5	37,5	75
Fluorid	mg	<0,2	<1,0	<2,0
Vitamine				
Vitamin A	µg	120	600	1200
Vitamin D	µg	1,3	6,5	13
Vitamin E	mg	1,5	7,5	15
Vitamin K	µg	7	35	70
Vitamin C	mg	10	50	100
Vitamin B ₁	mg	0,14	0,7	1,4
Vitamin B ₂	mg	0,16	0,8	1,6
Vitamin B ₆	mg	0,16	0,8	1,6
Niacin	mg	2,5	12,5	25
Folsäure	µg	40	200	400
Vitamin B ₁₂	µg	0,3	1,5	3
Pantothensäure	mg	0,5	2,5	5
Biotin	µg	5	25	50
Osmolarität	mOsmol/l	650	650	650
Osmolalität	mOsmol/kg	600	600	600
Nährstoffrelation				
Eiweiß	kcal%	17	17	17
Fett	kcal%	35	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	46	46	46
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
Broteinheiten	BE	1,4	7	14

Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat 7%, pflanzliche Öle, Milcheiweiß (laktosereduziert), Sojaprotein, Haferfasern, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin A, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Folsäure, Kaliumjodat, Chromchlorid, Vitamin K, Biotin, Natriumselenat, Vitamin D, Natriummolybdat, Vitamin B₁₂.

Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Milch-Banane hochkalorisch	2624	0 92 64 864	0 92 64 858

verordnungsfähig