



# 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](http://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		Sondennahrung	
<p>Krankenkasse bzw. Kostenträger Musterkasse</p> <p>Name, Vorname des Versicherten Klaus Mustermann Dorfstraße 2 26871 Musterstadt geb. am 08.12.1941</p> <p>Kassen-Nr.      Versicherten-Nr.      Status</p> <p>Betriebsstätten-Nr.      Arzt-Nr.      Datum 27.07.2010</p> <p><b>Rp.</b> (Bitte Leerräume durchstreichen)</p> <p>5 x 6 Flaschen (à 200 ml) HiPP Trinknahrung hochkalorisch „Huhn mit Karotte“ (PZN 1547108)</p> <p>Diagnose: eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung (sonstige ärztliche, pflegerische oder ernährungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichend)</p> <p>Bei Arbeitsunfall auszufüllen!      Abgabedatum in der Apotheke</p> <p>Untfalltag      Untfallbetrieb oder Arbeitgebernummer</p>		<p>Krankenkasse bzw. Kostenträger Musterkasse</p> <p>Name, Vorname des Versicherten Klara Mustermann Hauptstraße 1 26871 Musterstadt geb. am 12.08.1935</p> <p>Kassen-Nr.      Versicherten-Nr.      Status</p> <p>Betriebsstätten-Nr.      Arzt-Nr.      Datum 27.07.2010</p> <p><b>Rp.</b> (Bitte Leerräume durchstreichen)</p> <p>8 x 12 Flaschen (à 500 ml) HiPP Sondennahrung Energiebedarf: 1500 kcal/Tag</p> <p>Diagnose: fehlende Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bei Z. n. Apoplex (sonstige ärztliche, pflegerische oder ernährungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Ernährungssituation nicht ausreichend)</p> <p>Bei Arbeitsunfall auszufüllen!      Abgabedatum in der Apotheke      Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)</p> <p>Untfalltag      Untfallbetrieb oder Arbeitgebernummer</p> <p>6880023004</p>	

## 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.

# Kinder-Sondennahrung „mit Huhn, Kürbis & Süßkartoffel“

Hochkalorische, nährstoffadaptierte Standardnahrung auf Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

hochkalorisch



Für Kinder von 1- 12 Jahren

## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanziert
- ✓ hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	130	650	1300
	KJ	544	2720	5440
<b>Eiweiß</b>	g	3,5	17,5	35
<b>Kohlenhydrate</b>	g	16,3	81,5	163
davon				
Zucker	g	3,1	15,5	31
Glucose	g	0,4	2	4
Fruktose	g	0,1	0,5	1
Saccharose	g	0,2	1	2
Lactose	g	2,4	12	24
<b>Fett</b>	g	5,4	27	54
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,4	7	14
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,6	13	26
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,4	7	14
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,0	5	10
<b>Wasser</b>	ml	71,7	358,5	717
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	99	495	990
Kalium	mg	220	1100	2200
Calcium	mg	132	660	1320
Phosphor	mg	89	445	890
Magnesium	mg	25	125	250
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1,8	9	18
Zink	mg	1	5	10

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	80	400	800
Jod	µg	15	75	150
Selen	µg	5	25	50
Mangan	mg	150	750	1500
Chrom	µg	8,8	44	88
Molybdän	µg	8	40	80
Fluorid	µg	120	600	1200
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	58	290	580
Vitamin D	µg	1,1	5,5	11
Vitamin E	mg	1,4	7	14
Vitamin K	µg	5,3	26,5	53
Vitamin C	mg	14	70	140
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,2	1	2
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,2	1	2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,2	1	2
Niacin	mg	1,7	8,5	17
Folsäure	µg	24	120	240
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,22	1,1	2,2
Pantothenensäure	mg	1	5	10
Biotin	µg	2,8	14	28
Osmolarität	mOsmol/l	508	508	508
Osmolalität	mOsmol/kg	475	475	475
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	11	11	11
Fett	kcal%	37	37	37
Kohlenhydrate	kcal%	50	50	50
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,4	7	14

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Kürbis, pflanzliche Öle, Süßkartoffeln, Hühnerfleisch, Milcheiweiß (laktosereduziert), Haferfasern, Kaliumhydroxid, Inulin, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, jodiertes Speisesalz, Calciumhydrogensulfat, Calciumcarbonat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure (CH: Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B<sub>1</sub>, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumfluorid, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriumselenat, Natriummolybdat, Kaliumjodat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Huhn, Kürbis & Süßkartoffel	2623	0 13 18 862	0 13 18 856

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
5

# Sondennahrung „mit Huhn, Karotte & Kürbis“



Normokalorische Standardnahrung auf  
Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr

## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ normokalorisch (1 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ geeignet zum Kostaufbau nach parenteraler Ernährung
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	103	515	1030
	KJ	433	2165	4330
<b>Eiweiß</b>	g	3,3	16,5	33
<b>Kohlenhydrate</b>	g	13	65	130
davon				
Zucker	g	5,6	28	56
Glucose	g	0,6	3	6
Fruktose	g	0,5	2,5	5
Saccharose	g	2,3	11,5	23
Lactose	g	2,2	11	22
<b>Fett</b>	g	4	20	40
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,2	6	12
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,9	9,5	19
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,9	4,5	9
<b>Ballaststoffe</b>	g	1	5	10
<b>Wasser</b>	ml	77	385	770
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	125	625	1250
Kalium	mg	180	900	1800
Calcium	mg	110	550	1100
Phosphor	mg	78	390	780
Magnesium	mg	22	110	220
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1	5	10
Zink	mg	1	5	10

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	90	450	900
Jod	µg	13	65	130
Selen	µg	6	30	60
Mangan	mg	0,2	1	2
Chrom	µg	5	25	50
Molybdän	µg	7	35	70
Fluorid	mg	<0,2	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	70	350	700
Vitamin D	µg	0,7	3,5	7
Vitamin E	mg	1	5	10
Vitamin K	µg	6	30	60
Vitamin C	mg	7	35	70
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,1	0,5	1
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Niacin	mg	1,8	9	18
Folsäure	µg	27	135	270
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	1	2
Pantothensäure	mg	0,4	2	4
Biotin	µg	3	15	30
Osmolarität	mOsmol/l	428	428	428
Osmolalität	mOsmol/kg	403	403	403
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	13	13	13
Fett	kcal%	35	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	50	50	50
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Broteinheiten</b>	BE	1,1	5,5	11

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Karotten 8%, pflanzliche Öle, Hühnerfleisch 2%, Kürbis 2%, Milcheiweiß (laktosereduziert), Haferfasern, Kaliumhydroxid, Inulin, Emulgator (E 472c), Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, jodiertes Speisesalz, Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumascorbat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothemat, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodat, Natriumselenat, Chromchlorid, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Huhn, Karotte & Kürbis	2626	0 92 64 781	0 92 64 775

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
6



# Sondennahrung „mit Pute, Mais & Karotte“

Normokalorische Standardnahrung auf  
Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene

## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ normokalorisch
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ geeignet bei Laktoseintoleranz u./o. Milcheiweißunverträglichkeit
- ✓ geeignet bei Patienten, die zu einer vermehrten Schleimproduktion der Atemwege neigen
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet



ohne  
Milchzutaten

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	105	525	1050
	KJ	443	2215	4430
<b>Eiweiß</b>	g	3,5	17,5	35
<b>Kohlenhydrate</b>	g	13,8	69	138
davon				
Zucker	g	0,9	4,5	9
Glucose	g	0,5	2,5	5
Fruktose	g	<0,1	<0,5	<1,0
Saccharose	g	<0,3	<0,15	<0,3
Lactose	g	<0,1	<0,5	<1,0
<b>Fett</b>	g	3,8	19	38
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	0,4	2	4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2	10	20
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,4	7	14
<b>Ballaststoffe</b>	g	1	5	10
<b>Wasser</b>	ml	76	380	760
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	80	400	800
Kalium	mg	180	900	1800
Calcium	mg	80	400	800
Phosphor	mg	50	250	500
Magnesium	mg	22	110	220
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1	5	10
Zink	mg	1	5	10

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	110	550	1100
Jod	µg	13	65	130
Selen	µg	5	25	50
Mangan	mg	0,2	1	2
Chrom	µg	5	25	50
Molybdän	µg	7	35	70
Fluorid	mg	<0,2	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	70	350	700
Vitamin D	µg	1	5	10
Vitamin E	mg	1	5	10
Vitamin K	µg	7	35	70
Vitamin C	mg	7	35	70
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,1	0,5	1
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,1	0,5	1
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,1	0,5	1
Niacin	mg	2,5	12,5	25
Folsäure	µg	27	135	270
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	1	2
Pantothensäure	mg	0,4	2	4
Biotin	µg	3	15	30
Osmolarität	mOsmol/l	358	358	358
Osmolalität	mOsmol/kg	335	335	335
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	13	13	13
Fett	kcal%	32	32	32
Kohlenhydrate	kcal%	53	53	53
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,2	6	12

## Zutaten:

Wasser, Maltodextrin, Mais 8%, Sojaprotein, pflanzliche Öle, Putenfleisch 2%, Karotten 2%, Haferfasern, Inulin, Emulgator (E472c), Kaliumcitrat, Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, jodiertes Speisesalz, Vitamin C, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothentat, Vitamin B<sub>1</sub>, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodat, Chromchlorid, Natriumselenat, Vitamin K, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Pute, Mais & Karotte ohne Milchzutaten	2630	0 92 64 769	0 92 64 752

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
7

# Sondennahrung „mit Apfel & Mango“

Normokalorische Standardnahrung auf  
Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene

ohne  
Milchzutaten



## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ normokalorisch
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ geeignet bei Laktoseintoleranz u./o. Milcheiweißunverträglichkeit
- ✓ geeignet bei Patienten, die zu einer vermehrten Schleimproduktion der Atemwege neigen
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	108	540	1080
	KJ	453	2265	4530
<b>Eiweiß</b>	g	3,6	18	36
<b>Kohlenhydrate</b>	g	14,5	72,5	145
davon				
Zucker	g	3,7	18,5	37
Glucose	g	0,6	3	6
Fruktose	g	0,5	<0,5	<1,0
Saccharose	g	2,6	<0,15	<0,3
<b>Fett</b>	g	3,7	18,5	37
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	0,3	1,5	3
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2	10	20
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,4	7	14
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,1	5,5	11
<b>Wasser</b>	ml	77	385	770
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,08	0,4	0,8
Chlorid	mg	70	350	700
Kalium	mg	154	770	1540
Calcium	mg	90	450	900
Phosphor	mg	71	355	710
Magnesium	mg	22	110	220
<b>Spurenelemente</b>			0	
Eisen	mg	1,1	5,5	11
Zink	mg	0,7	3,5	7
Kupfer	µg	88	440	880

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Jod	µg	13	65	130
Selen	µg	3,8	19	38
Mangan	mg	0,13	0,65	1,3
Chrom	µg	10	50	100
Molybdän	µg	8,3	41,5	83
Fluorid	mg	0,1	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	50	250	500
Beta-Carotin (Provitamin A)	µg	220	1100	2200
Vitamin D	µg	0,9	4,5	9
Vitamin E	mg	1,6	8	16
Vitamin K	µg	6	30	60
Vitamin C	mg	8	40	80
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,3	1,5	3
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,2	1	2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,2	1	2
Niacin	mg	1,3	6,5	13
Folsäure	µg	17	85	170
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	1	2
Pantothensäure	mg	0,5	2,5	5
Biotin	µg	3,3	16,5	33
Osmolarität	mOsmol/l	413	413	413
Osmolalität	mOsmol/kg	390	390	390
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	13	13	13
Fett	kcal%	31	31	31
Kohlenhydrate	kcal%	54	54	54
<b>Ballaststoffe</b>	kcal%	2	2	2
<b>Broteinheiten</b>	BE	1,2	6	12

## Zutaten:

Wasser, Maltodextrin, Äpfel 5%, Sojaprotein, pflanzliche Öle, Zucker, Mango 2%, Haferfasern, Kaliumhydroxid, Inulin, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Mangansulfat, Pantothensäure (CH: Calcium-D-Pantothentat), Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Mangansulfat, Natriumfluorid, β-Karotin, Kupfersulfat, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>, Kaliumjodat.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton	PZN Flasche
mit Apfel & Mango	2629	12 Flaschen 0 95 30 691	500 ml 0 95 30 679

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
8



# Sondennahrung „mit Rind und Zucchini-Gemüse“

Normokalorische Standardnahrung auf Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr



## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ normokalorisch (1 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	103	515	1030
	KJ	433	2165	4330
<b>Eiweiß</b>	g	3,3	16,5	33
<b>Kohlenhydrate</b>	g	13	65	130
davon				
Zucker	g	5,5	27,5	55
Glucose	g	0,5	2,5	5
Fruktose	g	0,5	2,5	5
Saccharose	g	2,3	11,5	23
Lactose	g	2,2	11	22
<b>Fett</b>	g	4	20	40
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,2	6	12
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,9	9,5	19
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,9	4,5	9
<b>Ballaststoffe</b>	g	1	5	10
<b>Wasser</b>	ml	76,9	384,5	769
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	125	625	1250
Kalium	mg	180	900	1800
Calcium	mg	110	550	1100
Phosphor	mg	78	390	780
Magnesium	mg	22	110	220
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1	5	10
Zink	mg	1	5	10

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	90	450	900
Jod	µg	13	65	130
Selen	µg	6	30	60
Mangan	mg	0,2	1	2
Chrom	µg	5	25	50
Molybdän	µg	7	35	70
Fluorid	mg	<0,2	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	70	350	700
Vitamin D	µg	0,7	3,5	7
Vitamin E	mg	1	5	10
Vitamin K	µg	6	30	60
Vitamin C	mg	7	35	70
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,1	0,5	1
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Niacin	mg	1,8	9	18
Folsäure	µg	27	135	270
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	1	2
Pantothensäure	mg	0,4	2	4
Biotin	µg	3	15	30
Osmolarität	mOsmol/l	440	440	440
Osmolalität	mOsmol/kg	415	415	415
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	13	13	13
Fett	kcal%	35	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	50	50	50
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,1	5,5	11

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Zucchini 8%, Pastinaken, pflanzliche Öle, Rindfleisch 2%, Milcheiweiß (laktoserduziert), Haferfasern, Kaliumhydroxid, Inulin, Emulgator (E 472c), Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, jodiertes Speisesalz, Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumascorbat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothemat, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodat, Natriumselenat, Chromchlorid, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Rind und Zucchini-Gemüse	2611	0 92 64 806	0 92 64 798

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
9

# Sondennahrung „mit Milch, Apfel & Birne“

Normokalorische Standardnahrung auf  
Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr



## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ normokalorisch (1 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	103	515	1030
	KJ	433	2165	4330
<b>Eiweiß</b>	g	3,3	16,5	33
<b>Kohlenhydrate</b>	g	13	65	130
davon				
Zucker	g	5,5	27,5	55
Glucose	g	0,5	2,5	5
Fruktose	g	0,5	2,5	5
Saccharose	g	2,3	11,5	23
Lactose	g	2,2	11	22
<b>Fett</b>	g	4	20	40
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,2	6	12
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,9	9,5	19
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,9	4,5	9
<b>Ballaststoffe</b>	g	1	5	10
<b>Wasser</b>	ml	77	385	770
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	80	400	800
Kalium	mg	130	650	1300
Calcium	mg	110	550	1100
Phosphor	mg	78	390	780
Magnesium	mg	22	110	220
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1	5	10
Zink	mg	1	5	10

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	90	450	900
Jod	µg	13	65	130
Selen	µg	6	30	60
Mangan	mg	0,2	1	2
Chrom	µg	5	25	50
Molybdän	µg	7	35	70
Fluorid	mg	<0,2	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	70	350	700
Vitamin D	µg	0,7	3,5	7
Vitamin E	mg	1	5	10
Vitamin K	µg	6	30	60
Vitamin C	mg	7	35	70
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,1	0,5	1
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Niacin	mg	1,8	9	18
Folsäure	µg	27	135	270
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	1	2
Pantothensäure	mg	0,4	2	4
Biotin	µg	3	15	30
Osmolarität	mOsmol/l	440	440	440
Osmolalität	mOsmol/kg	415	415	415
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	13	13	13
Fett	kcal%	35	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	50	50	50
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Broteinheiten</b>	BE	1,1	5,5	11

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Apfelpüree 5%, pflanzliche Öle, Zucker, Milcheiweiß (laktosereduziert), Birnenpüree 2%, Reisstärke, Haferfasern, Inulin, Emulgator (E472 c), Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothemat, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Folsäure, Kaliumjodat, Natriumselenat, Chromchlorid, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Milch, Apfel & Birne	2625	0 92 64 829	0 92 64 812

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
10

# Sondennahrung „mit Milch, Banane & Pfirsich“



Normokalorische Standardnahrung auf  
Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr

## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ normokalorisch (1 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	102	510	1020
	KJ	430	2150	4300
<b>Eiweiß</b>	g	3,3	16,5	33
<b>Kohlenhydrate</b>	g	12,8	64	128
davon				
Zucker	g	5,5	27,5	55
Glucose	g	0,5	2,5	5
Fruktose	g	0,5	2,5	5
Saccharose	g	2,3	11,5	23
Lactose	g	2,2	11	22
<b>Fett</b>	g	4	20	40
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,2	6	12
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,9	9,5	19
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,9	4,5	9
<b>Ballaststoffe</b>	g	1	5	10
<b>Wasser</b>	ml	77	385	770
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,07	0,35	0,7
Chlorid	mg	80	400	800
Kalium	mg	130	650	1300
Calcium	mg	110	550	1100
Phosphor	mg	78	390	780
Magnesium	mg	22	110	220
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1	5	10
Zink	mg	1	5	10

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	90	450	900
Jod	µg	13	65	130
Selen	µg	6	30	60
Mangan	mg	0,2	1	2
Chrom	µg	5	25	50
Molybdän	µg	7	35	70
Fluorid	mg	<0,2	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	70	350	700
Vitamin D	µg	0,7	3,5	7
Vitamin E	mg	1	5	10
Vitamin K	µg	6	30	60
Vitamin C	mg	7	35	70
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,1	0,5	1
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,12	0,6	1,2
Niacin	mg	1,8	9	18
Folsäure	µg	27	135	270
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	1	2
Pantothensäure	mg	0,4	2	4
Biotin	µg	3	15	30
Osmolarität	mOsmol/l	440	440	440
Osmolalität	mOsmol/kg	415	415	415
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	13	13	13
Fett	kcal%	35	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	50	50	50
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,1	5,5	11

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Bananensaft aus Bananensaftkonzentrat 4%, Pfirsiche 3%, pflanzliche Öle, Zucker, Milcheiweiß (laktosereduziert), Reisstärke, Haferfasern, Inulin, Emulgator (E472c), Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumascorbat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothemat, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure, Kaliumjodat, Natriumselenat, Chromchlorid, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Milch, Banane & Pfirsich	2631	0 92 64 841	0 92 64 835

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
11

# Sondennahrung „mit Huhn, Tomaten & Fenchelgemüse“

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahre

hochkalorisch



## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ auch zur Verwendung als Trinknahrung geeignet

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	kcal	149	745	1490
	KJ	624	3120	6240
<b>Eiweiß</b>	g	6,0	30	60
<b>Kohlenhydrate</b>	g	18,0	90	180
davon				
Zucker	g	2,8	14	28
Glucose	g	0,7	3,5	7
Fruktose	g	0,1	0,5	1
Saccharose	g	0,05	0,25	0,5
Lactose	g	1,9	9,5	19
<b>Fett</b>	g	5,5	27,5	55
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	7,5	15
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,4	12	24
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	8	16
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,6	8	16
<b>Wasser</b>	ml	67	335	670
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	100	500	1000
Kalium	mg	245	1225	2450
Calcium	mg	145	725	1450
Phosphor	mg	108	540	1080
Magnesium	mg	34	170	340
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1,3	6,5	13
Zink	mg	1,2	6	12

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	150	750	1500
Jod	µg	24	120	240
Selen	µg	7,5	37,5	75
Mangan	µg	360	1800	3600
Chrom	µg	9	45	90
Molybdän	µg	6,4	32	64
Fluorid	mg	<0,2	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	105	525	1050
Vitamin D	µg	1,2	6	12
Vitamin E	mg	2,1	10,5	21
Vitamin K	µg	11	55	110
Vitamin C	mg	11	55	110
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,2	1	2
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,3	1,5	3
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,2	1	2
Niacin	mg	2	10	20
Folsäure	µg	30	150	300
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,5	2,5	5
Pantothensäure	mg	0,8	4	8
Biotin	µg	5	25	50
Osmolarität	mOsmol/l	648		
Osmolalität	mOsmol/kg	595		
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	16	16	16
Fett	kcal%	34	34	34
Kohlenhydrate	kcal%	48	48	48
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,5	7,5	15

## Zutaten:

Vollmilch 48%, Maltodextrin, Wasser, Tomaten 5%, Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat 4%, Milcheiweiß (laktosereduziert), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fenchel 2%, Hühnerfleisch 2%, Sojaprotein, Haferfasern, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure (CH: Calcium-D-Pantothemat), Vitamin B<sub>1</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Chromchlorid, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Huhn, Tomaten & Fenchelgemüse <b>hochkalorisch</b>	<b>2633</b>	<b>10020541</b>	<b>10020498</b>

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
12

# Sondennahrung „mit Kürbis & Karotte“

Hochkalorische Standardnahrung auf Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen (vegetarisch)

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
<b>Energie</b>	kcal	147	735	1470
	KJ	618	3090	6180
<b>Eiweiß</b>	g	6	30	60
<b>Kohlenhydrate</b>	g	17,2	86	172
davon				
Zucker	g	4	20	40
Glucose	g	0,7	3,5	7
Fruktose	g	0,1	0,5	1
Saccharose	g	0,3	1,5	3
Lactose	g	2,4	12	24
<b>Fett</b>	g	5,7	28,5	57
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	7,5	15
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,4	12	24
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,8	9	18
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,6	8	16
<b>Wasser</b>	ml	67	335	670
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	g	0,1	0,5	1
Chlorid	mg	91	455	950
Kalium	mg	220	1100	2200
Calcium	mg	140	700	1400
Phosphor	mg	108	540	1080
Magnesium	mg	34	170	340
<b>Spurenelemente</b>				
Eisen	mg	1,3	6,5	13
Zink	mg	1,4	7	14

Pro		100 ml	500 ml	1000 ml
Kupfer	µg	145	725	1450
Jod	µg	22	110	220
Selen	µg	7,1	35,5	71
Mangan	mg	350	1750	3500
Chrom	µg	8,4	42	84
Molybdän	µg	8,3	41,5	83
Fluorid	mg	0,2	<1,0	<2,0
<b>Vitamine</b>				
Vitamin A	µg	100	500	1000
Vitamin D	µg	1,1	5,5	11
Vitamin E	mg	2	10	20
Vitamin K	µg	10	50	100
Vitamin C	mg	11	55	110
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,27	1,35	2,7
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,25	1,25	2,5
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,25	1,25	2,5
Niacin	mg	2,2	11	22
Folsäure	µg	27	135	270
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,59	2,95	5,9
Pantothensäure	mg	0,8	4	8
Biotin	µg	5	25	50
Osmolarität	mOsmol/l	567	567	567
Osmolalität	mOsmol/kg	525	525	525
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	16	16	16
Fett	kcal%	35	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	47	47	47
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,4	7	14

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle, Milcheiweiß (laktosereduziert), Kürbissaft, Karotten, Sojaprotein, Haferfasern, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Mangansulfat, Vitamin E, Pantothensäure (CH: Calcium-D-Pantothemat), Vitamin B<sub>1</sub>, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Natriumselenat, Chromchlorid, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Sondennahrung	Artikel-Nr.	PZN Karton 12 Flaschen	PZN Flasche 500 ml
mit Kürbis & Karotte <b>hochkalorisch</b>	<b>2632</b>	<b>0 84 53 793</b>	<b>0 84 53 787</b>

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
13

# 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
<b>Energie</b>	kcal	150	750	1500
	KJ	625	3125	6250
<b>Eiweiß</b>	g	6,4	32	64
<b>Kohlenhydrate</b>	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
<b>Fett</b>	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
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,6	8	16
<b>Wasser</b>	ml	66	330	660
<b>Mineralstoffe</b>				
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
<b>Spurenelemente</b>				
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
<b>Vitamine</b>				
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 <sub>1</sub>	mg	0,14	0,7	1,4
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,16	0,8	1,6
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,16	0,8	1,6
Niacin	mg	2,5	12,5	25
Folsäure	µg	40	200	400
Vitamin B <sub>12</sub>	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
<b>Nährstoffrelation</b>				
Eiweiß	kcal%	17	17	17
Fett	kcal%	35	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	46	46	46
Ballaststoffe	kcal%	2	2	2
<b>Broteinheiten</b>	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 B<sub>1</sub>, Calcium-D-Pantothemat, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Folsäure, Kaliumjodat, Chromchlorid, Vitamin K, Biotin, Natriumselenat, Vitamin D, Natriummolybdat, Vitamin B<sub>12</sub>.

## 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

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
14



# Trinknahrung „mit Huhn, Tomaten & Fenchelgemüse“

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
- ✓ herzhaftes Geschmacksrichtung
- ✓ schmeckt am besten erwärmt (bis 35 °C)
- ✓ kann z.B. mit Salz, Pfeffer oder Gemüsebrühe verfeinert werden

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	200 ml
<b>Energie</b>	kcal	149	298
	KJ	624	1248
<b>Eiweiß</b>	g	6,0	12
<b>Kohlenhydrate</b>	g	18,0	36
davon			
Zucker	g	2,8	5,6
Glucose	g	0,7	1,4
Fruktose	g	0,1	0,2
Saccharose	g	0,05	0,1
Lactose	g	1,9	3,8
<b>Fett</b>	g	5,5	11
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	3
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,4	4,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	3,2
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,6	3,2
<b>Wasser</b>	ml	67	134
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,1	0,2
Chlorid	mg	100	200
Kalium	mg	245	1225
Calcium	mg	145	290
Phosphor	mg	108	216
Magnesium	mg	34	68
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1,3	2,6
Zink	mg	1,2	2,4

Pro		100 ml	200 ml
Kupfer	µg	150	300
Jod	µg	24	48
Selen	µg	7,5	15
Mangan	µg	360	720
Chrom	µg	9	18
Molybdän	µg	6,4	12,8
Fluorid	mg	<0,2	<0,4
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	105	210
Vitamin D	µg	1,2	2,4
Vitamin E	mg	2,1	4,2
Vitamin K	µg	11	22
Vitamin C	mg	11	22
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,2	0,4
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,3	0,6
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,2	0,4
Niacin	mg	2	4
Folsäure	µg	30	60
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,5	1
Pantothenensäure	mg	0,8	1,6
Biotin	µg	5	10
Osmolarität	mOsmol/l	648	
Osmolalität	mOsmol/kg	595	
<b>Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	kcal%	16	16
Fett	kcal%	34	34
Kohlenhydrate	kcal%	48	48
Ballaststoffe	kcal%	2	4
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,5	3

## Zutaten:

Vollmilch 48%, Maltodextrin, Wasser, Tomaten 5%, Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat 4%, Milcheiweiß (laktosereduziert), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Fenchel 2%, Hühnerfleisch 2%, Sojaprotein, Haferfasern, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Mangan-sulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothenensäure (CH: Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B<sub>1</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Chromchlorid, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Trinknahrung	Artikel-Nr.	PZN Tray 6 Flaschen	PZN Flasche 200 ml
mit Huhn, Tomaten & Fenchelgemüse hochkalorisch	2648	1 05 45 717	1 05 41 688

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
15

# Trinknahrung „mit Huhn & Karotte“

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
- ✓ herzhaftes Geschmacksrichtung
- ✓ schmeckt am besten erwärmt (bis 35 °C)
- ✓ kann z.B. mit Salz, Pfeffer oder Gemüsebrühe verfeinert werden

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	200 ml
<b>Energie</b>	kcal	150	300
	KJ	629	1258
<b>Eiweiß</b>	g	6,0	12
<b>Kohlenhydrate</b>	g	17	34
davon			
Zucker	g	3,2	6,4
Glucose	g	0,7	1,4
Fruktose	g	0,2	0,4
Saccharose	g	0,3	0,6
Lactose	g	2,0	4,0
<b>Fett</b>	g	6,0	12
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,6	3,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,8	5,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	3,2
<b>Ballaststoffe</b>	g	2,0	4,0
<b>Wasser</b>	ml	66	132
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,14	0,28
Chlorid	mg	100	200
Kalium	mg	210	420
Calcium	mg	120	240
Phosphor	mg	110	220
Magnesium	mg	36	72
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1,2	2,4
Zink	mg	1,2	2,4

Pro		100 ml	200 ml
Kupfer	µg	145	290
Jod	µg	22	44
Selen	µg	6,0	12
Mangan	mg	0,4	0,8
Chrom	µg	6,0	12
Molybdän	µg	8,0	16
Fluorid	mg	<0,2	<0,4
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	110	220
Vitamin D	µg	1,3	2,6
Vitamin E	mg	2,0	4,0
Vitamin K	µg	9,0	18
Vitamin C	mg	10	20
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,14	0,28
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,16	0,32
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,0	4,0
Niacin	mg	2,4	4,8
Folsäure	µg	45	90
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,4	0,8
Pantothensäure	mg	0,6	1,2
Biotin	µg	4,0	8,0
Osmolarität	mOsmol/l	610	610
Osmolalität	mOsmol/kg	575	575
<b>Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	kcal%	16	16
Fett	kcal%	36	36
Kohlenhydrate	kcal%	45	45
Ballaststoffe	kcal%	3,0	3,0
<b>Broteinheiten</b>	BE	1,4	2,8

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Karotten 10%, pflanzliche Öle, Sojaprotein, Hühnerfleisch 2%, Milcheiweiß (laktosereduziert), Haferfasern, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Emulgator (E 472c), jodiertes Speisesalz, Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumascorbat, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Mangansulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Calcium-D-Pantothemat, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Folsäure, Kaliumjodat, Chromchlorid, Vitamin K, Biotin, Natriumselenat, Vitamin D, Natriummolybdat, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Trinknahrung	Artikel-Nr.	PZN Tray 6 Flaschen	PZN Flasche 200 ml
mit Huhn & Karotte <b>hochkalorisch</b>	<b>2642</b>	<b>15 47 108</b>	<b>54 58 152</b>

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
16

# Trinknahrung „mit Kürbis & Karotte“

Diätisches Lebensmittel für besondere  
medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Für Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren

hochkalorisch



## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ schmeckt am besten erwärmt (bis 35 °C)
- ✓ kann z.B. mit Salz, Pfeffer oder Gemüsebrühe verfeinert werden

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	200 ml
<b>Energie</b>	kcal	147	194
	KJ	618	1236
<b>Eiweiß</b>	g	6,0	12
<b>Kohlenhydrate</b>	g	17,2	34,4
davon			
Zucker	g	4,0	8,0
Glucose	g	0,7	1,4
Fruktose	g	0,1	0,2
Saccharose	g	0,3	0,6
Lactose	g	2,4	4,8
<b>Fett</b>	g	5,7	11,4
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	3,0
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,4	4,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,8	3,6
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,6	3,2
<b>Wasser</b>	ml	67	134
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,10	0,2
Chlorid	mg	91	182
Kalium	mg	210	420
Calcium	mg	140	280
Phosphor	mg	108	216
Magnesium	mg	34	68
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1,3	2,6
Zink	mg	1,4	2,8

Pro		100 ml	200 ml
Kupfer	µg	145	290
Jod	µg	22	44
Selen	µg	7,1	14,2
Mangan	mg	350	700
Chrom	µg	8,4	16,8
Molybdän	µg	8,3	16,6
Fluorid	mg	<0,2	<0,4
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	100	200
Vitamin D	µg	1,1	2,2
Vitamin E	mg	2,0	2,0
Vitamin K	µg	10	20
Vitamin C	mg	11	22
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,27	0,54
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,25	0,5
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,25	1,25
Niacin	mg	2,2	4,4
Folsäure	µg	27	54
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,59	1,18
Pantothensäure	mg	0,80	1,6
Biotin	µg	5,0	10
Osmolarität	mOsmol/l	567	
Osmolalität	mOsmol/kg	525	
<b>Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	kcal%	16	16
Fett	kcal%	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	47	47
Ballaststoffe	kcal%	2,0	4,0
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,4	2,8

## Zutaten:

Vollmilch 48%, Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß (laktosereduziert), Kürbissaft aus Kürbissaftkonzentrat 4%, Karotten 2%, Sojaprotein, Haferfasern, Inulin, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Zinksulfat, Niacin, Mangansulfat, Vitamin E, Pantothensäure (CH: Calcium-D-Pantothemat), Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Chromchlorid, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Trinknahrung	Artikel-Nr.	PZN Tray 6 Flaschen	PZN Flasche 200 ml
mit Kürbis & Karotte <b>hochkalorisch</b>	2647	1 05 45 700	1 05 41 671

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
17

# Trinknahrung „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
- ✓ süße Geschmacksrichtung
- ✓ schmeckt am besten gekühlt
- ✓ kann z.B. mit Vanille oder Zimt verfeinert werden

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	200 ml
<b>Energie</b>	kcal	150	300
	KJ	625	1250
<b>Eiweiß</b>	g	6,4	12,8
<b>Kohlenhydrate</b>	g	17	34
davon			
Zucker	g	4,9	9,8
Glucose	g	1,2	2,4
Fruktose	g	0,7	1,4
Saccharose	g	0,01	0,02
Lactose	g	2,4	4,8
<b>Fett</b>	g	5,8	11,6
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,6	3,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,7	5,4
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	3,2
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,6	3,2
<b>Wasser</b>	ml	66	132
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,1	0,2
Chlorid	mg	75	150
Kalium	mg	220	440
Calcium	mg	140	280
Phosphor	mg	110	220
Magnesium	mg	34	68
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1,2	2,4
Zink	mg	1,1	2,2

Pro		100 ml	200 ml
Kupfer	µg	130	260
Jod	µg	25	50
Selen	µg	6,0	12
Mangan	mg	350	700
Chrom	µg	5,0	10
Molybdän	µg	7,5	15
Fluorid	mg	<0,2	<0,2
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	120	240
Vitamin D	µg	1,3	2,6
Vitamin E	mg	1,5	3,0
Vitamin K	µg	7,0	14
Vitamin C	mg	10	20
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,14	0,28
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,16	0,32
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,16	0,32
Niacin	mg	2,5	5,0
Folsäure	µg	40	80
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,3	0,6
Pantothensäure	mg	0,5	1,0
Biotin	µg	5,0	10
Osmolarität	mOsmol/l	650	650
Osmolalität	mOsmol/kg	600	600
<b>Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	kcal%	17	17
Fett	kcal%	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	46	46
Ballaststoffe	kcal%	2,0	2,0
<b>Broteinheiten</b>	BE	1,4	1,4

## 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 B<sub>1</sub>, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Folsäure, Kaliumjodat, Chromchlorid, Vitamin K, Natriumselenat, Vitamin D, Natriummolybdat, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Trinknahrung	Artikel-Nr.	PZN Tray 6 Flaschen	PZN Flasche 200 ml
mit Milch & Banane hochkalorisch	2646	048 28 670	048 28 397

verordnungsfähig

HiPP Sonden- und Trinknahrung  
18

# Trinknahrung „mit Milch, Apfel & Birne“



Normokalorische Standardnahrung auf  
Lebensmittelbasis mit Ballaststoffen

Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr

## Eigenschaften:

- ✓ auf der Basis natürlicher Lebensmittel
- ✓ vollbilanzierte Standardnahrung
- ✓ normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- ✓ ballaststoffhaltig
- ✓ glutenfrei
- ✓ süße Geschmacksrichtung
- ✓ schmeckt am besten gekühlt
- ✓ kann z.B. mit Vanille oder Zimt verfeinert werden

## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	200 ml
<b>Energie</b>	kcal	103	206
	KJ	433	866
<b>Eiweiß</b>	g	3,3	6,6
<b>Kohlenhydrate</b>	g	13	26
davon			
Zucker	g	5,5	11
Glucose	g	0,5	1
Fruktose	g	0,5	1
Saccharose	g	2,3	4,6
Lactose	g	2,2	4,4
<b>Fett</b>	g	4,0	8,0
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,2	2,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,9	3,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,9	1,8
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,0	2,0
<b>Wasser</b>	ml	77	154
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	g	0,1	0,2
Chlorid	mg	80	160
Kalium	mg	130	260
Calcium	mg	110	220
Phosphor	mg	78	156
Magnesium	mg	22	44
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1,0	2,0
Zink	mg	1,0	2,0

Pro		100 ml	200 ml
Kupfer	µg	90	180
Jod	µg	13	26
Selen	µg	6	12
Mangan	mg	0,2	0,4
Chrom	µg	5,0	10
Molybdän	µg	7,0	14
Fluorid	mg	<0,2	<0,4
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	70	140
Vitamin D	µg	0,7	1,4
Vitamin E	mg	1,0	2,0
Vitamin K	µg	6,0	12
Vitamin C	mg	7,0	14
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,1	0,2
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,12	0,24
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,12	0,24
Niacin	mg	1,8	3,6
Folsäure	µg	27	54
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	0,4
Pantothensäure	mg	0,4	0,8
Biotin	µg	3,0	6,0
Osmolarität	mOsmol/l	440	440
Osmolalität	mOsmol/kg	415	415
<b>Nährstoffrelation</b>			
Eiweiß	kcal%	13	13
Fett	kcal%	35	35
Kohlenhydrate	kcal%	50	50
Ballaststoffe	kcal%	2,0	4,0
<b>Proteinheiten</b>	BE	1,1	2,2

## Zutaten:

Vollmilch, Wasser, Maltodextrin, Apfelpüree 5%, pflanzliche Öle, Zucker, Milcheiweiß (laktosereduziert), Birnenpüree 2%, Reisstärke, Haferfasern, Inulin, Emulgator (E472 c), Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Eisencitrat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothentat, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Folsäure, Kaliumjodat, Natriumselenat, Chromchlorid, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformation:

HiPP Trinknahrung	Artikel-Nr.	PZN Tray 6 Flaschen	PZN Flasche 200 ml
mit Milch, Apfel & Birne	2641	0 15 45 859	0 54 63 414

verordnungsfähig



410.22236-11.2014



# Sonden- und Trinknahrung

## Auf der Basis natürlicher Lebensmittel



	Sonnendmchung (500 ml)										Kinder					Trinknahrung (200 ml)				
	mit Huhn, Tomaten & Fenchel-gemüse hochkalorisch	mit Kürbis & Karotte vegetarisch hochkalorisch	mit Milch & Banane hochkalorisch	mit Huhn, Karotte & Kürbis	mit Rind und Zucchini-Gemüse	mit Milch, Apfel & Birne	mit Milch, Banane & Pfirsich	mit Pute, Meis & Karotte ohne Milchzutaten	mit Apfel & Mango ohne Milchzutaten	mit Huhn, Kürbis & SIRKAR-toffel hochkalorisch	NEU mit Huhn, Tomaten & Fenchel-gemüse hochkalorisch	NEU mit Kürbis & Karotte hochkalorisch	mit Milch & Banane hochkalorisch	mit Huhn & Karotte hochkalorisch	mit Milch, Apfel & Birne					
<b>Verordnungs-fähig</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Energiegehalt (kcal/ml)	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0					
Artikel-Nummer	2633	2632	2624	2626	2611	2625	2631	2630	2629	2623	2648	2647	2646	2642	2641					
PZN Flasche	10020498	0845 37 87	09 26 48 58	09 26 47 75	09 26 47 98	09 26 48 12	09 26 48 35	09 26 47 52	09 53 06 79	01 31 88 56	10545717	10541671	04 82 83 97	05 45 81 52	05 46 34 14					
PZN Karton/Tray	10020541	0845 37 93	09 26 48 64	09 26 47 81	09 26 48 06	09 26 48 29	09 26 48 41	09 26 47 69	09 53 06 91	01 31 88 62	10541688	10545 700	04 82 86 70	01 54 71 08	01 54 58 59					
geeignet für	Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	Erwachsene und Klein-kinder ab 1 Jahr	Erwachsene und Klein-kinder ab 1 Jahr	Erwachsene und Klein-kinder ab 1 Jahr	Erwachsene und Klein-kinder ab 1 Jahr	Erwachsene	Erwachsene	Kinder von 1 bis 12 Jahren	Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren	Erwachsene und Klein-kinder ab 1 Jahr					

### Deutschland:

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG  
D-85273 Pfaffenhofen/Ilm  
Telefon 08441/757747  
Internet: www.hipp.de

### Österreich:

HIPP Österreich GmbH & Co. KG  
A-4810 Gmunden  
Telefon 07612/765 77122  
Internet: www.hipp.at

### Schweiz:

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG  
D-85273 Pfaffenhofen/Ilm  
Telefon 08441/757597  
Internet: www.hipp.ch