



## Sondevoeding

Even zorgvuldig geproduceerd  
als alles van HiPP



### PRODUCTINFORMATIE

# HiPP- SONDEVOEDING

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

## 1. ALGEMENE INFORMATIE

HiPP-sondevoeding is voeding voor medisch gebruik (gebalanceerd dieet) voor toediening via een voedingssonde. Het zijn qua voedingswaarde volledige levensmiddelen, geschikt voor gebruik als enige voedingsbron. Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding. Ze kunnen ook gebruikt worden om de voeding van patiënten aan te vullen of gedeeltelijk te vervangen.

HiPP-sondevoedingen zijn samengesteld zoals maaltijden en bezorgen de sondepatiënt een voeding die lijkt op normale voeding. De productie gebeurt op basis van natuurlijke voedingsmiddelen. Het assortiment omvat normo- en hoogcalorische sondevoedingen, sondevoedingen met en zonder melk evenals sondevoedingen speciaal voor kinderen. Alle sondevoedingen van HiPP bevatten voedingsvezels.

Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen gebruikt, zoals melk, vlees, groente, fruit en koolzaadolie. Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelenrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels. HiPP-sondevoedingen bevatten geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaakversterkers en bewaarmiddelen.

Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitamines, mineralen en sporenelementen.

### Indicaties

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding.

In het bijzonder bij patiënten met

- ernstige bewustzijnsstoornissen (coma, apallisch syndroom)
- volledige stoornis van de slikfunctie (kauw- en slikstoornissen)
- tumoren met passagestoornissen
- langdurige voeding via een sonde
- intoleranties voor andere sondevoedingen

### Contra-indicaties

De voedingen mogen niet worden toegediend bij ziektebeelden waarbij enterale voeding niet mogelijk is (bijv. darmafsluiting, maag-/darmbloedingen, buikvliesontsteking).

Bij ernstige orgaanaandoeningen (bijv. van de lever of de nieren) moet de dagelijkse hoeveelheid worden aangepast aan de ernst van de ziekte.

Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.

Bij stoornissen van het glucoseverbruik alleen gebruiken in combinatie met zorgvuldige stofwisselingscontrole.

### Dosering

**De hoeveelheid voeding wordt vastgelegd door de behandelend arts per persoon en afgestemd op de behoefte.**

Bij toepassing als enige voedingsbron wordt voor volwassenen al naargelang het lichaamsgewicht een voedingshoeveelheid aanbevolen die overeenkomt met 1.500-2.000 kcal per dag. Afhankelijk van het lichaamsgewicht en de mate van activiteit, soort, stadium en ernst van de aandoening en therapeutische maatregelen kan dit advies per persoon beduidend afwijken.

Bij een toegediende voedingshoeveelheid van 1.500 ml (normocalorisch) of 1.000 ml (hoogcalorisch) wordt voorzien in de gemiddelde dagelijkse behoefte aan vitamines, mineralen en sporenelementen van een volwassene.

### Vloeistoftoevoer

Bij het bepalen van de persoonlijke vloeistofbehoefte moet rekening worden gehouden met de hoeveelheid vrij water die met een sondevoeding wordt toegevoerd. In de meeste gevallen moet er extra vloeistof (mineraalwater zonder koolzuur, gekookt kraanwater) worden toegediend om aan de persoonlijke vloeistofbehoefte te voldoen.

De normocalorische HiPP-sondevoedingen (1 kcal/ml) leveren ca. 800 ml vrij water bij een voedingshoeveelheid van 1.000 ml. Voor patiënten met een vloeistofbeperking moet er rekening mee worden gehouden dat met 1.000 ml van de hoogcalorische HiPP-sondevoedingen (1,5 kcal/ml) slechts 670 ml vrij water mag worden toegediend.

### Bewaren/gebruiksaanwijzingen

**Ongeopend flesje:**

bewaren bij 5–25 °C.

**Geopend flesje:**

Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

De sondevoedingen van HiPP kunnen worden toegediend via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.

Door de natuurlijke voedingsmiddelen kunnen er vlokken ontstaan. Dit heeft geen invloed op de productkwaliteit.

Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20–25 °C).

## HiPP-sondevoeding met pompoen en wortel

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

**Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar**

- hoogcalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding, in het bijzonder bij:

- hoge energiebehoefte of
- vloeistofbeperking



### Samenstelling:

		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>628</b>	<b>3140</b>	<b>6280</b>
	<b>kcal</b>	<b>150</b>	<b>750</b>	<b>1500</b>
<b>Vetten, waarvan:</b>	<b>g</b>	<b>5,3</b>	<b>26,5</b>	<b>53</b>
verzadigde vetzuren	g	1,1	5,5	11
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	2,7	13,5	27
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,5	7,5	15
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>17,9</b>	<b>89,5</b>	<b>179</b>
waarvan: suiker, waarvan	g	4,3	21,5	43
glucose	g	0,7	3,5	7
fructose	g	<0,2	<1	<2
sacharose	g	<0,2	<1	<2
lactose	g	2,3	11,5	23
<b>Voedingsvezels</b>	<b>g</b>	<b>2,5</b>	<b>12,5</b>	<b>25</b>
<b>Eiwitten*</b>	<b>g</b>	<b>6,3</b>	<b>31,5</b>	<b>63</b>
Zout	g	0,29	1,45	2,9
Natrium	mg	117	585	1170
Kalium	mg	220	1100	2200
Chloride	mg	101	505	1010
Calcium	mg	145	725	1450
Fosfor	mg	110	550	1100
Magnesium	mg	32	160	320
Ijzer	mg	1,4	7	14
Zink	mg	1,3	6,5	13
Koper	mg	0,14	0,7	1,4
Mangaan	mg	0,30	1,5	3
Fluoride	mg	<0,2	<1	<2

		100 ml	500 ml	1000 ml
Seleen	µg	7,8	39	78
Chroom	µg	8,0	40	80
Molybdeen	µg	7,2	36	72
Jodium	µg	24	120	240
Vitamine A	µg	100	500	1000
Vitamine D	µg	2,5	12,5	25
Vitamine E	mg	1,7	8,5	17
Vitamine K	µg	10	50	100
Vitamine C	mg	13	70	130
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,30	1,5	3,0
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,19	0,95	1,9
Niacine	mg	1,9	9,5	19
Vitamine B6	mg	0,20	1	2
Foliumzuur	µg	29	145	290
Vitamine B12	µg	0,54	2,7	5,4
Biotine	µg	5,6	28	56
Pantotheenzuur	mg	0,74	3,7	7,4
<b>Overige voedingswaarden</b>				
<b>Water</b>	<b>g</b>	<b>66</b>	<b>330</b>	<b>660</b>
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>372</b>	<b>372</b>	<b>372</b>
<b>Voedingsstoffenverhouding</b>				
Eiwitten*	kcal%	17	17	17
Vetten	kcal%	32	32	32
Koolhydraten	kcal%	48	48	48
Voedingsvezels	kcal%	3	3	3

\*intact koeienmelk- en soja-eiwit

### Ingrediënten:

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), pompoensap uit pompoensapconcentraat 4%, melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), wortel 3,0%, soja-eiwit, havervezels, inuline, kaliumhydroxide, kaliumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, emulgator lecithine (soja), emulgator citroenzuurester van mono- en diglyceriden van voedingsvetzuren, natriumchloride, vitamine C, zuurteregelaar tricalciumfosfaat, ijzercitraat, niacine, zinksulfaat, vitamine B1, mangaansulfaat, vitamine E, kopersulfaat, pantotheenzuur, vitamine B6, vitamine A, vitamine B2, chroomchloride, foliumzuur, kaliumjodaat, vitamine K, natriumselenaat, biotine, natriummolybdaat, vitamine D, vitamine B12.

### Bestelinformatie:

HiPP-sondevoeding	Artikelnr.	ZI-nr. 500 ml
Met pompoen en wortel	NL2632-03	16891856

## HiPP-sondevoeding met melk en banaan

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

**Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar**

- hoogcalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding, in het bijzonder bij:

- hoge energiebehoefte of
- vloeistofbeperking



### Samenstelling:

		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>628</b>	<b>3140</b>	<b>6280</b>
	<b>kcal</b>	<b>150</b>	<b>750</b>	<b>1500</b>
<b>Vetten, waarvan:</b>	<b>g</b>	<b>5,3</b>	<b>26,5</b>	<b>53</b>
verzadigde vetzuren	g	1,1	5,5	11
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	2,7	13,5	27
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,5	7,5	15
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>17,9</b>	<b>89,5</b>	<b>179</b>
waarvan: suiker, waarvan	g	5,0	25	50
glucose	g	1,2	6	12
fructose	g	0,6	3	6
sacharose	g	< 0,2	< 1	< 2
lactose	g	2,3	11,5	23
<b>Voedingsvezels</b>	<b>g</b>	<b>2,5</b>	<b>12,5</b>	<b>25</b>
<b>Eiwitten*</b>	<b>g</b>	<b>6,3</b>	<b>31,5</b>	<b>63</b>
Zout	g	0,29	1,45	2,9
Natrium	mg	117	585	1170
Kalium	mg	220	1100	2200
Chloride	mg	101	505	1010
Calcium	mg	145	725	1450
Fosfor	mg	110	550	1100
Magnesium	mg	32	160	320
Ijzer	mg	1,4	7	14
Zink	mg	1,3	6,5	13
Koper	mg	0,14	0,7	1,4
Mangaan	mg	0,30	1,5	3,0
Fluoride	mg	< 0,2	< 1	< 2

		100 ml	500 ml	1000 ml
Seleen	µg	7,8	39	78
Chroom	µg	8,0	40	80
Molybdeen	µg	7,2	36	72
Jodium	µg	24	120	240
Vitamine A	µg	120	600	1200
Vitamine D	µg	2,4	12	24
Vitamine E	mg	1,6	8	16
Vitamine K	µg	8,5	42,5	85
Vitamine C	mg	15	75	150
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,30	1,5	3
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,22	1,1	2,2
Niacine	mg	2,1	10,5	21
Vitamine B6	mg	0,21	1,05	2,1
Foliumzuur	µg	24	120	240
Vitamine B12	µg	0,49	2,45	4,9
Biotine	µg	5,3	26,5	53
Pantotheenzuur	mg	0,75	3,75	7,5
<b>Overige voedingswaarden</b>				
<b>Water</b>	<b>g</b>	<b>66</b>	<b>330</b>	<b>660</b>
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>390</b>	<b>390</b>	<b>390</b>
<b>Voedingsstoffenverhouding</b>				
Eiwitten*	kcal%	17	17	17
Vetten	kcal%	32	32	32
Koolhydraten	kcal%	48	48	48
Voedingsvezels	kcal%	3	3	3

\*intact koeienmelk- en soja-eiwit

### Ingrediënten:

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, bananensap uit bananensapconcentraat 6%, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), soja-eiwit, havervezels, inuline, kaliumhydroxide, kaliumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, emulgator lecithine (soja), emulgator citroenzuurester van mono- en diglyceriden van voedingsvetzuren, natriumchloride, zuurteregelaar tricalciumfosfaat, vitamine C, ijzercitraat, niacine, zinksulfaat, vitamine B1, mangaansulfaat, vitamine E, kopersulfaat, pantotheenzuur, vitamine B6, vitamine A, vitamine B2, chroomchloride, foliumzuur, kaliumjodaat, vitamine K, natriumselenaat, biotine, natriummolybdaat, vitamine D, vitamine B12.

### Bestelinformatie:

HiPP-sondevoeding	Artikelnr.	ZI-nr. 500 ml
Met melk en banaan	NL2624-01	17109795

## HiPP-sondevoeding met kalkoen, mais en wortel

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

**Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 6 jaar**

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- zonder melk
- lactosevrij
- met soja-eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding, in het bijzonder bij:

- lactose-intolerantie en/of
- melkeiwitintolerantie
- verhoogde slijmproductie van de luchtwegen



### Samenstelling:

		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>420</b>	<b>2100</b>	<b>4200</b>
	<b>kcal</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
<b>Vetten, waarvan:</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>	<b>17</b>	<b>34</b>
verzadigde vetzuren	g	0,9	4,5	9
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	1,5	7,5	15
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,0	5	10
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>12,8</b>	<b>64</b>	<b>128</b>
waarvan: suiker, waarvan	g	1,3	6,5	13
glucose	g	0,3	1,5	3
fructose	g	< 0,2	< 1	< 2
sacharose	g	< 0,2	< 1	< 2
<b>Voedingsvezels</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>	<b>7,5</b>	<b>15</b>
<b>Eiwitten*</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
Zout	g	0,25	1,25	2,5
Natrium	mg	100	500	1000
Kalium	mg	210	1050	2100
Chloride	mg	85	425	850
Calcium	mg	100	500	1000
Fosfor	mg	70	350	700
Magnesium	mg	21	105	210
Ijzer	mg	1,0	5	10
Zink	mg	0,90	4,5	9,0
Koper	mg	0,10	0,5	1,0
Mangaan	mg	0,10	0,5	1,0
Fluoride	mg	< 0,2	< 1,0	< 2,0
Seleen	µg	4,9	24,5	49

		100 ml	500 ml	1000 ml
Chroom	µg	5,6	28	56
Molybdeen	µg	6,3	31,5	63
Jodium	µg	13	65	130
Vitamine A	µg	55	275	550
Vitamine D	µg	1,7	8,5	17
Vitamine E	mg	1,4	7	14
Vitamine K	µg	7,0	35	70
Vitamine C	mg	9	45	90
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,21	1,05	2,1
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,28	1,4	2,8
Niacine	mg	1,7	8,5	17
Vitamine B6	mg	0,22	1,1	2,2
Foliumzuur	µg	18	90	180
Vitamine B12	µg	0,35	1,75	3,5
Biotine	µg	4,3	21,5	43
Pantotheenzuur	mg	0,50	2,5	5,0
<b>Overige voedingswaarden</b>				
<b>Water</b>	<b>g</b>	<b>77</b>	<b>385</b>	<b>770</b>
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>285</b>
<b>Voedingsstoffenverhouding</b>				
Eiwitten*	kcal%	15	15	15
Vetten	kcal%	31	31	31
Koolhydraten	kcal%	51	51	51
Voedingsvezels	kcal%	3	3	3

\*intact kalkoenvlees en soja-eiwit

### Ingrediënten:

Water, maltodextrine, mais 8%, soja-eiwit, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), wortel 2,0%, kalkoenvlees 2,0%, MCT-olie<sup>1</sup> (uit kokosolie), havervezels, kaliumhydroxide, inuline, kaliumcitraat, calciumorthofosfaten, natriumchloride, calciumcarbonaat, magnesiumcitraat, emulgator lecithine (soja), geïodeerd keuzenzout (voedingszout, kaliumjodaat), vitamine C, natriumcitraat, zinksulfaat, ijzercitraat, niacine, vitamine E, vitamine B1, vitamine B2, pantotheenzuur, vitamine B6, natriumfluoride, kopersulfaat, vitamine A, mangaansulfaat, kaliumjodaat, chroomchloride, foliumzuur, vitamine K, natriumselenaat, biotine, vitamine D, natriummolybdaat, vitamine B12.

<sup>1</sup> Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie

### Bestelinformatie:

HiPP-sondevoeding	Artikelnr.	ZI-nr. 500 ml
Met kalkoen, mais en wortel	NL2630-06	16891848



## HiPP-sondevoeding met appel en mango

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

**Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 6 jaar**

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- zonder melk
- lactosevrij
- met soja-eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding, in het bijzonder bij:

- lactose-intolerantie en/of
- melkeiwitintolerantie
- verhoogde slijmproductie van de luchtwegen



### Samenstelling:

		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>420</b>	<b>2100</b>	<b>4200</b>
	<b>kcal</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
<b>Vetten, waarvan:</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>	<b>17</b>	<b>34</b>
verzadigde vetzuren	g	0,9	4,5	9,0
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	1,5	7,5	15
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,0	5	10
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>12,8</b>	<b>64</b>	<b>128</b>
waarvan: suiker, waarvan	g	3,8	19	38
glucose	g	0,5	2,5	5
fructose	g	0,5	2,5	5
sacharose	g	2,3	11,5	23
<b>Voedingsvezels</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>	<b>7,5</b>	<b>15</b>
<b>Eiwitten*</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
Zout	g	0,25	1,25	2,5
Natrium	mg	100	500	1000
Kalium	mg	185	925	1850
Chloride	mg	85	425	850
Calcium	mg	100	500	1000
Fosfor	mg	70	350	700
Magnesium	mg	21	105	210
Ijzer	mg	1,0	5	10
Zink	mg	0,90	4,5	9,0
Koper	mg	0,10	0,5	1
Mangaan	mg	0,10	0,5	1
Fluoride	mg	< 0,2	< 1	< 2
Seleen	µg	4,9	24,5	49

		100 ml	500 ml	1000 ml
Chroom	µg	5,6	28	56
Molybdeen	µg	6,3	31,5	63
Jodium	µg	13	65	130
Vitamine A	µg	57	285	570
Vitamine D	µg	1,9	9,5	19
Vitamine E	mg	1,5	7,5	15
Vitamine K	µg	6,7	33,5	67
Vitamine C	mg	8	40	80
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,19	0,95	1,9
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,28	1,4	2,8
Niacine	mg	1,6	8	16
Vitamine B6	mg	0,20	1,0	2,0
Foliumzuur	µg	16	80	160
Vitamine B12	µg	0,38	1,9	3,8
Biotine	µg	3,8	19	38
Pantotheenzuur	mg	0,37	1,85	3,7
<b>Overige voedingswaarden</b>				
<b>Water</b>	<b>g</b>	<b>77</b>	<b>385</b>	<b>770</b>
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>325</b>	<b>325</b>	<b>325</b>
<b>Voedingsstoffenverhouding</b>				
Eiwitten*	kcal%	15	15	15
Vetten	kcal%	31	31	31
Koolhydraten	kcal%	51	51	51
Voedingsvezels	kcal%	3	3	3

\*intact soja-eiwit

### Ingrediënten:

Water, maltodextrine, appel 5%, **soja-eiwit**, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), suiker, mango 2,0%, MCT olie<sup>1</sup> (uit kokosolie), **havervezels**, kaliumhydroxide, inuline, kaliumcitraat, emulgator lecithine (**soja**), calciumorthofosfaten, natriumchloride, calciumcarbonaat, magnesiumcitraat, vitamine C, natriumcitraat, zinksulfaat, ijzercitraat, niacine, vitamine E, vitamine B1, vitamine B2, pantotheenzuur, vitamine B6, natriumfluoride, kopersulfaat, vitamine A, mangaansulfaat, kaliumjodaat, chroomchloride, foliumzuur, vitamine K, natriumselenaat, biotine, vitamine D, natriummolybdaat, vitamine B12.

<sup>1</sup> Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie

### Bestelinformatie:

HiPP-sondevoeding	Artikelnr.	ZI-nr. 500 ml
Met appel en mango	NL2629-06	17109779

## HiPP-sondevoeding met kip, wortel en pompoen

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

**Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 1 jaar**

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding.



### Samenstelling:

		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>419</b>	<b>2095</b>	<b>4190</b>
	<b>kcal</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
<b>Vetten, waarvan:</b>	<b>g</b>	<b>3,7</b>	<b>18,5</b>	<b>37</b>
verzadigde vetzuren	g	0,8	4	8
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	1,8	9	18
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,1	5,5	11
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>12,2</b>	<b>61</b>	<b>122</b>
waarvan: suiker, waarvan	g	3,6	18	36
glucose	g	0,4	2	4
fructose	g	< 0,2	< 1	< 2
sacharose	g	0,2	1	2
lactose	g	2,4	12	24
<b>Voedingsvezels</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>	<b>7,5</b>	<b>15</b>
<b>Eiwitten*</b>	<b>g</b>	<b>3,7</b>	<b>18,5</b>	<b>37</b>
Zout	g	0,25	1,25	2,5
Natrium	mg	100	500	1000
Kalium	mg	185	925	1850
Chloride	mg	68	340	680
Calcium	mg	87,0	435	870
Fosfor	mg	70	350	700
Magnesium	mg	19	95	190
Ijzer	mg	1,1	5,5	11
Zink	mg	0,70	3,5	7
Koper	mg	0,10	0,5	1
Mangaan	mg	0,12	0,6	1,2
Fluoride	mg	< 0,2	< 1,0	< 2,0

### Ingrediënten:

Halfvolle **melk** 48%, water, maltodextrine, wortel 8%, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), kippenvlees 2,0%, pompoen 2,0%, **soja-eiwit**, **melkeiwit** (lactosegehalte verlaagd), **havervezels**, kaliumhydroxide, inuline, natriumcitraat, emulgator lecithine (**soja**), kaliumcitraat, magnesiumcitraat, vitamine C, natriumchloride, zuurteregelaar tricalciumfosfaat, ijzercitraat, niacine, zinksulfaat, vitamine B1, vitamine E, vitamine B6, kopersulfaat, mangaansulfaat, pantotheenzuur, vitamine B2, vitamine A, chroomchloride, foliumzuur, vitamine K, kaliumjodaat, natriumselenaat, natriummolybdaat, biotine, vitamine D, vitamine B12.

\*intact koeienmelk-, kippenvlees- en soja-eiwit

### Bestelinformatie:

HiPP-sondevoeding	Artikelnr.	ZI-nr. 500 ml
Met kip, wortel en pompoen	NL2626-03	16891864

## HiPP-sondevoeding speciaal voor kinderen met kip, pompoen en zoete aardappel

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen  
Geschikt voor kinderen van 1–12 jaar

- hoogcalorisch (1,3 kcal/ml)
- 11 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding.



### Samenstelling:

		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>543</b>	<b>2715</b>	<b>5430</b>
	<b>kcal</b>	<b>130</b>	<b>650</b>	<b>1300</b>
<b>Vetten, waarvan:</b>	<b>g</b>	<b>5,2</b>	<b>26</b>	<b>52</b>
verzadigde vetzuren	g	1,4	7	14
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	2,4	12	24
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,4	7	14
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>16,0</b>	<b>80</b>	<b>160</b>
waarvan: suiker, waarvan	g	3,9	19,5	39
glucose	g	0,6	3	6
fructose	g	<0,2	<1	<2
sacharose	g	<0,2	<1	<2
lactose	g	2,5	12,5	25
<b>Voedingsvezels</b>	<b>g</b>	<b>2,2</b>	<b>11</b>	<b>22</b>
<b>Eiwitten*</b>	<b>g</b>	<b>3,6</b>	<b>18</b>	<b>36</b>
Zout	g	0,25	1,25	2,5
Natrium	mg	100	500	1000
Kalium	mg	200	1000	2000
Chloride	mg	105	525	1050
Calcium	mg	130	650	1300
Fosfor	mg	70	350	700
Magnesium	mg	25	125	250
Ijzer	mg	1,7	8,5	17
Zink	mg	1,0	5	10
Koper	mg	0,09	0,45	0,9
Mangaan	mg	0,12	0,6	1,2
Fluoride	mg	<0,2	<1	<2

		100 ml	500 ml	1000 ml
Seleen	µg	6,0	30	60
Chroom	µg	9,0	45	90
Molybdeen	µg	7,0	35	70
Jodium	µg	13	65	130
Vitamine A	µg	57	285	570
Vitamine D	µg	2,0	10	20
Vitamine E	mg	2,0	10	20
Vitamine K	µg	6,0	30	60
Vitamine C	mg	14	70	140
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,26	1,3	2,6
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,24	1,2	2,4
Niacine	mg	2,1	10,5	21
Vitamine B6	mg	0,25	1,25	2,5
Foliumzuur	µg	18	90	180
Vitamine B12	µg	0,31	1,55	3,1
Biotine	µg	3,2	16	32
Pantotheenzuur	mg	1,2	6	12
<b>Overige voedingswaarden</b>				
<b>Water</b>	<b>g</b>	<b>72</b>	<b>360</b>	<b>720</b>
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>384</b>	<b>384</b>	<b>384</b>
<b>Voedingsstoffenverhouding</b>				
Eiwitten*	kcal%	11	11	11
Vetten	kcal%	36	36	36
Koolhydraten	kcal%	50	50	50
Voedingsvezels	kcal%	3	3	3

\*intact koeienmelk- en kippenveesewit

### Ingrediënten:

Halfvolle melk 48 %, water, maltodextrine, pompoen 4 %, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), zoete aardappel 3,0 %, kippenvlees 2,0 %, melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), havervezels, kaliumhydroxide, MCT-olie<sup>1</sup> (uit kokosolie), inuline, kaliumcitraat, natriumcitraat, emulgator lecithine (soja), emulgator citroenzuurester van mono- en diglyceriden van voedingsvetzuren, magnesiumcitraat, calciumcarbonaat, geïodeerd keukenzout (voedingszout, kaliumjodaat), vitamine C, natriumchloride, ijzercitraat, zinksulfaat, niacine, vitamine E, pantotheenzuur, vitamine B1, kopersulfaat, vitamine B6, mangaansulfaat, natriumfluoride, vitamine B2, vitamine A, biotine, chroomchloride, foliumzuur, natriumselenaat, natriummolybdaat, kaliumjodaat, vitamine K, vitamine D.

<sup>1</sup> Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie

### Bestelinformatie:

HiPP-sondevoeding	Artikelnr.	ZI-nr. 500 ml
Met kip, pompoen en zoete aardappel	NL2623-03	17109809

## HiPP-sondevoeding speciaal voor kinderen met melk, banaan en appel – lactosearm

Op basis van natuurlijke voedingsmiddelen  
Geschikt voor kinderen van 1–12 jaar

- hoogcalorisch (1,3 kcal/ml)
- 11,5 kcal% eiwitten
- lactosearm
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen

Dieetvoeding bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen en bij patiënten met ziektegerelateerde ondervoeding.



### Samenstelling:

		100 ml	500 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>547</b>	<b>2735</b>	<b>5470</b>
	<b>kcal</b>	<b>132</b>	<b>660</b>	<b>1320</b>
<b>Vetten, waarvan:</b>	<b>g</b>	<b>5,0</b>	<b>25</b>	<b>50</b>
verzadigde vetzuren	g	1,4	7	14
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	2,2	11	22
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,4	7	14
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>17,5</b>	<b>87,5</b>	<b>175</b>
waarvan: suiker, waarvan	g	5,1	25,5	51
glucose	g	2,4	12	24
fructose	g	0,8	4	8
sacharose	g	<0,2	<1	<2
lactose	g	<1,0	<1,0	<1,0
<b>Voedingsvezels</b>	<b>g</b>	<b>1,0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Eiwitten*</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
Zout	g	0,28	1,4	2,8
Natrium	mg	110	550	1100
Kalium	mg	200	1000	2000
Chloride	mg	130	650	1300
Calcium	mg	130	650	1300
Fosfor	mg	74	370	740
Magnesium	mg	25	125	250
Ijzer	mg	1,7	8,5	17
Zink	mg	1,0	5	10
Koper	mg	0,09	0,45	0,9
Mangaan	mg	0,12	0,6	1,2
Fluoride	mg	<0,2	<1	<2

		100 ml	500 ml	1000 ml
Seleen	µg	6,5	32,5	65
Chroom	µg	9,0	45	90
Molybdeen	µg	7,0	35	70
Jodium	µg	12,0	60	120
Vitamine A	µg	57	285	570
Vitamine D	µg	2,0	10	20
Vitamine E	mg	2,0	10	20
Vitamine K	µg	6,0	30	60
Vitamine C	mg	14	70	140
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,30	1,5	3,0
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,24	1,2	2,4
Niacine	mg	1,7	8,5	17
Vitamine B6	mg	0,25	1,25	2,5
Foliumzuur	µg	18	90	180
Vitamine B12	µg	0,31	1,55	3,1
Biotine	µg	3,2	16	32
Pantotheenzuur	mg	1,2	6	12
<b>Overige voedingswaarden</b>				
<b>Water</b>	<b>g</b>	<b>72</b>	<b>360</b>	<b>720</b>
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>531</b>	<b>531</b>	<b>531</b>
<b>Voedingsstoffenverhouding</b>				
Eiwitten*	kcal%	11,5	11,5	11,5
Vetten	kcal%	34	34	34
Koolhydraten	kcal%	53	53	53
Voedingsvezels	kcal%	1,5	1,5	1,5

\*intact koeienmelkeiwit

### Ingrediënten:

Halfvolle melk lactosevrij<sup>1</sup> 48 %, water, maltodextrine, bananensap uit bananensapconcentraat 5 %, appel 4 %, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), havervezels, kaliumhydroxide, MCT-olie<sup>2</sup> (uit kokosolie), inuline, kaliumcitraat, natriumcitraat, emulgator citroenzuurester van mono- en diglyceriden van voedingsvetzuren, emulgator lecithine (soja), magnesiumcitraat, geïodeerd keukenzout (voedingszout, kaliumjodaat), calciumcarbonaat, vitamine C, natriumchloride, ijzercitraat, zinksulfaat, niacine, vitamine E, pantotheenzuur, vitamine B1, kopersulfaat, vitamine B6, mangaansulfaat, natriumfluoride, vitamine B2, vitamine A, biotine, chroomchloride, foliumzuur, kaliumjodaat, natriumselenaat, natriummolybdaat, vitamine K, vitamine D.

<sup>1</sup> Lactosegehalte: <0,1 g/100 ml <sup>2</sup> Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie

### Bestelinformatie:

HiPP-sondevoeding	Artikelnr.	ZI-nr. 500 ml
Met melk, banaan en appel – lactosearm	NL2637	17252911





## Sondevoeding

Even zorgvuldig geproduceerd  
als alles van HiPP

**Duitsland:**

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG  
D-85273 Pfaffenhofen / Ilm  
Telefoon +49 8441 757 747  
Website: [www.hipp.de](http://www.hipp.de)

