



Sondevoeding

Even zorgvuldig geproduceerd
als alles van HiPP



PRODUCTINFORMATIE

HiPP- Sondevoeding



Inhoud	
Algemene informatie	6
Het bijzondere aan HiPP-sondevoeding	8
Sondevoeding – maar natuurlijk	8
Alles wat het lichaam nodig heeft – maar natuurlijk	8
Meer dan sondevoeding – sondevoedingsmaaltijden van HiPP	9
Klinisch onderzoek m.b.t. HiPP-sondevoeding	10
Diarree bij sondevoedingspatiënten	10
Assortimentsoverzicht HiPP-sondevoeding	11
Hoogcalorisch – voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar	
Kip, tomaat en venkel 1.5 kcal	12
Pompoen en wortel 1.5 kcal	14
Melk en banaan 1.5 kcal	16
Normocalorisch – zonder melk – voor volwassenen en kinderen vanaf 6 jaar	
Kalkoen, mais en wortel 1.0 kcal	18
Appel en mango 1.0 kcal	20
Normocalorisch – voor volwassenen en kinderen vanaf 1 jaar	
Kip, wortel en pompoen 1.0 kcal	22
Rundvlees en courgette 1.0 kcal	24
Melk, appel en peer 1.0 kcal	26
Hoogcalorisch speciaal voor kinderen – voor kinderen van 1 tot 12 jaar	
Kip, pompoen en zoete aardappel 1.3 kcal	28
Melk, banaan en appel – lactosearm 1.3 kcal	30

Natuurlijk én gevarieerd – voor een normaler dieet met meer keuze



Voor volwassenen en kinderen
vanaf 13 jaar

HOOGCALORISCH 1,5 kcal/ml



**Kip, tomaat
en venkel**

**Pompoen en
wortel¹**

**Melk en
banaan**

Artikelnummer	NL2633-03	NL2632-03	NL2624-01
ZI-nummer	17457572	16891856	17109795
Eiwitten per 100 ml	6,3 g	6,3 g	6,3 g
Eiwitten per 500 ml	31,5 g	31,5 g	31,5 g

ZONDER
MELK

Voor volwassenen en
kinderen vanaf 6 jaar

NORMOCALORISCH 1,0 kcal/ml



**Kalkoen,
mais en
wortel¹**

**Appel en
mango**

Artikelnummer	NL2630-06	NL2629-06
ZI-nummer	16891848	17109779
Eiwitten per 100 ml	3,8 g	3,8 g
Eiwitten per 500 ml	19 g	19 g

Voor volwassenen en
kinderen vanaf 1 jaar

NORMOCALORISCH 1,0 kcal/ml



**Kip, wortel
en pompoen¹**

**Rundvlees
en courgette**

**Melk, appel
en peer²**

Artikelnummer	NL2626-03	NL2611-03	NL2625-03
ZI-nummer	16891864	17457521	17457556
Eiwitten per 100 ml	3,7 g	3,7 g	3,7 g
Eiwitten per 500 ml	18,5 g	18,5 g	18,5 g

SPECIAAL VOOR KINDEREN
van 1 tot 12 jaar

HOOGCALORISCH 1,3 kcal/ml



**Kip, pompoen
en zoete
aardappel**

**Melk, banaan
en appel
lactose-arm**

Artikelnummer	NL2623-03	NL2637
ZI-nummer	17109809	17252911
Eiwitten per 100 ml	3,6 g	3,8 g
Eiwitten per 500 ml	18 g	19 g

¹ Houd er a.u.b. rekening mee dat wortels vanwege hun bestanddelen (pectinen) de ontlasting zouden kunnen verstevigen. Daarom adviseren wij deze sondevoeding niet als enige voedingsbron te gebruiken indien de ontlasting al vrij stevig is. Raadpleeg uw arts of voedingsdeskundige.

² Houd er a.u.b. rekening mee dat appels en peren vanwege hun bestanddelen (fructose, sorbitol) de ontlasting zachter zouden kunnen maken. Daarom adviseren wij deze sondevoeding niet als enige voedingsbron te gebruiken indien de ontlasting al vrij zacht is. Raadpleeg uw arts of voedingsdeskundige.

Algemene informatie

Toepassingsgebieden

HiPP-sondevoeding is voeding voor medisch gebruik. Het zijn qua voedingswaarde volledige levensmiddelen, geschikt voor gebruik als enige voedingsbron.

Vergoeding

Alle sondevoedingen van HiPP kunnen bij patiënten die niet of slechts beperkt in staat zijn voldoende normale voeding tot zich te nemen, worden voorgeschreven binnen de basisverzekering van de Zorgverzekeringswet, waarbij de kosten onder voorwaarden worden vergoed.

Dit betekent dat de kosten voor medische voeding met HiPP-sondevoedingen vergoed kunnen worden wanneer aanpassing van de normale voeding of andere medische, verzorgende of voedingstherapeutische maatregelen onvoldoende effect hebben op het verbeteren van de voedingssituatie.

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/onverdraagzaamheid 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. Niet geschikt als parenterale voeding.

Dosering

De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts 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 sondevoedingen van HiPP (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 sondevoedingen van HiPP (1,5 kcal/ml) slechts 670 ml vrij water mag worden toegediend.

Bewaren

Ongeopend flesje:

Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje:

Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

De sondevoedingen van HiPP kunnen worden toegediend via alle gangbare toedieningsystemen 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)



Het bijzondere aan HiPP-sondevoeding

Sondevoeding – maar natuurlijk

In plaats van uitsluitend ingrediënten in poedervorm te gebruiken, produceren we bij HiPP sondevoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen. De **beter verteerbaarheid** van echte levensmiddelen kan bijdragen aan een vermindering van de frequentie en duur van diarree, wat uiteindelijk ook de **levenskwaliteit ten goede komt**.

Sondevoedingen van HiPP zijn samengesteld zoals maaltijden en bieden de sondevoedingspatiënt medische voeding die lijkt op normale voeding.

Dat betekent dat er als grondstof voor de productie van HiPP-sondevoeding overwegend natuurlijke, niet- of slechts weinig verwerkte voedingsmiddelen zoals melk, vlees, groente, fruit en plantaardige olie als bron van voedingsstoffen verwerkt worden.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsstoffen, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

Voor zover vitamines, mineralen en sporelementen niet rechtstreeks uit de voedingsmiddelen komen, worden deze toegevoegd om te voldoen aan de wettelijke vereisten.

HiPP-sondevoedingen zijn verkrijgbaar in een normo- en een hoogcalorische versie.

Alle sondevoedingen van HiPP zijn vezelrijk en glutenvrij.

Alles wat het lichaam nodig heeft – maar natuurlijk

Onze sondevoedingen worden geproduceerd **op basis van natuurlijke voedingsmiddelen** zoals melk, fruit, groenten, vlees en plantaardige oliën. Zo krijgt het lichaam alles wat het echt nodig heeft.

- Magere melk en vlees (bijv. kip, kalkoen of rund) levert **essentiële eiwitten**.
- Groenten (bijv. wortel, pompoen, tomaat, venkel) en fruit (bijv. banaan, appel, peer) zijn **natuurlijke bronnen van koolhydraten en vezels** en bevatten bovendien **essentiële vitamines en mineralen**.
- Koolzaad- en zonnebloemolie leveren **hoogwaardig vet** met een hoog gehalte **meervoudig onverzadigde vetzuren**.
- **Geen toegevoegde** geur- en kleurstoffen, smaakversterkers en conserveringsmiddelen.



* Maltodextrine, melkeiwit, soja-eiwit, voedingsvezels, mix van vitamines en mineralen



Meer dan sondevoeding – sondevoedingsmaaltijden van HiPP

Ontbijt, middag- en avondmaaltijd – waarom zouden sondevoedingspatiënten dit waardevolle stukje normaliteit moeten missen? Het diverse aanbod van onze HiPP-sondevoeding biedt precies de juiste producten voor gevarieerde en voedzame maaltijden. **Ontdek met HiPP-sondevoeding nieuwe mogelijkheden voor de samenstelling van dagelijkse maaltijden.** U kunt kiezen uit 10 verschillende soorten.

Stel dagelijkse maaltijden zelf samen – bijvoorbeeld als volgt:

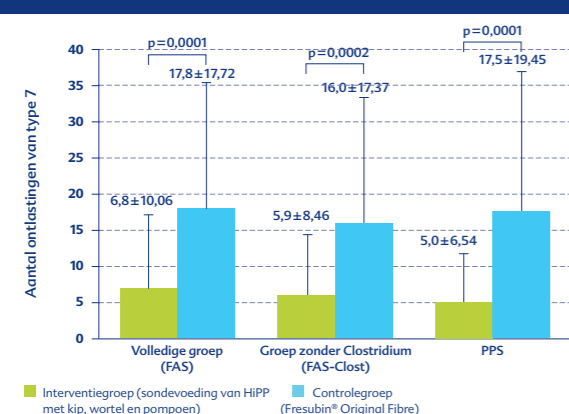
- een ontbijt met melk en banaan om de dag te starten
- een lichte maaltijd met kip, tomaat en venkel als middagmaaltijd
- en een licht verteerbare maaltijd met wortel en pompoen als avondeten

Klinisch onderzoek m.b.t. HiPP-sondevoeding

Een gerandomiseerd klinisch controleonderzoek¹ toont aan dat sondevoeding op **basis van natuurlijke voedingsmiddelen** met een hoog wortelgehalte het **aantal dunvloeibare ontlastingen** en diarree bij neurologische patiënten in de vroege revalidatiefase **aanzienlijk vermindert**:

- 61% **minder dunvloeibare ontlastingen** dan bij controlesondevoeding
- 60% **minder dagen met diarree**
- Overheersende ontwikkeling van een **normaal type stoelgang**

Afbeelding 1: Aantal (gemiddelden, standaardafwijkingen) vloeibare ontlastingen (Bristol-stoelgangsschaal type 7) volgens groepen⁽¹⁾



Toelichting bij de drie groepen:
 – Volledige groep (FAS): alle patiënten die aan het onderzoek deelnamen
 – Volledige groep-Clost (FAS-Clost): alle patiënten die geen Clostridium-infectie hadden
 – PPS patiënten die het onderzoek beëindigden, zoals gepland

Afbeelding 2: De Bristol-stoelgangsschaal⁽²⁾

Bristol-stoelgang	
Type 1	Losse harde keutels, moeilijk uit te scheiden
Type 2	Als een worst, maar klonterig
Type 3	Als een worst, met barstjes aan de buitenkant
Type 4	Als een worst met gladde buitenkant
Type 5	Losse, zachte keutels met duidelijke randen, makkelijk uit te scheiden
Type 6	Losse, zachte keutels met gehavende randen
Type 7	Vloeibaar, geen vaste stukjes

Diarree bij sondevoedingspatiënten is een uitdaging voor alle betrokkenen

De oorzaken van diarree bij enterale voeding zijn divers (ziekte, geneesmiddelen, infecties, enz.). Bij een dieetmanagement kunnen de soort en kwaliteit van de voedingssamenstelling bijdragen tot een vermindering van de diarree.

De complicaties treden gemiddeld bij **20% van de sondevoedingspatiënten** op.

In de eerste plaats heeft diarree natuurlijk gevolgen voor de sondevoedingspatiënten – van verminderd welzijn en langere ligtijden tot wondvorming.

Daarnaast moeten medewerkers van zorgteams extra verzorgingswerk verrichten en gaat dit dus gepaard met hogere kosten.

De juiste keuze van sondevoeding die passend is voor de patiënt en bewezen geschikt is, kan bijdragen tot een betere levenskwaliteit van de patiënten, maakt de revalidatie wellicht doeltreffender en kan kosten besparen.

De oplossing:

HiPP-sondevoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen, met name met een hoog wortelgehalte.



Hoogcalorisch

Natuurlijk én gevarieerd – voor een normaler dieet met meer keuze.

1 Schmidt SB, Kulig W, Winter R et al. The effect of a natural food based tube feeding in minimizing diarrhea in critically ill neurological patients. Clin Nutr 2019; 38(1): 332–340.

2 Lewis SJ, Heaton KW. Stool form scale as a useful guide to intestinal transit time. Scand J Gastroenterol 1997; 32(9): 920–924.



Kan onder voorwaarden worden vergoed

HiPP-sondevoeding met kip, tomaat en venkel 1.5 kcal

Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- hoogcalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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:

- hoge energiebehoefte of
- vloeistofbeperking

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, kippenvlees, tomaten, venkel, pompoensap uit pompoensapconcentraat en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.



Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaakversterkers en conserveringsmiddelen.
- Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitamines, mineralen en sporenelementen.

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en groente

Eiwitbronnen

Halfvolle melk, melkeiwit, kippenvlees en soja-eiwit

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

maltodextrine, tomaten, venkel en pompoensap uit pompoensapconcentraat

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompssystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	628	3140	kj
	150	750	kcal
– kcal uit eiwitten*	17	17	%
– kcal uit vetten	32	32	%
– kcal uit koolhydraten	48	48	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	5,3	26,5	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	1,1	5,5	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	2,7	13,5	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,5	7,5	g
Koolhydraten	17,9	89,5	g
– waarvan suikers	4,3	21,5	g
– waarvan glucose	0,8	4	g
Fructose	< 0,2	< 1	g
Sacharose	< 0,1	< 0,5	g
Lactose	2,3	11,5	g
Voedingsvezels	2,5	12,5	g
Eiwitten*	6,3	31,5	g
Zout	0,29	1,45	g

MINERALEN

Natrium	117	585	mg
Kalium	220	1100	mg
Chloride	101	505	mg
Calcium	145	725	mg
Fosfor	110	550	mg
Magnesium	32	160	mg
Ijzer	1,4	7	mg
Zink	1,3	6,5	mg
Koper	0,14	0,7	mg
Mangaan	0,30	1,5	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	7,8	39	µg
Chroom	8,0	40	µg
Molybdeen	7,2	36	µg
Jodium	24	120	µg

VITAMINES

Vitamine A	100	500	µg
Vitamine D	2,1	10,5	µg
Vitamine E	1,5	7,5	mg
Vitamine K	10	50	µg
Vitamine C	13	65	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,30	1,5	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,20	1	mg
Niacine	2,1	10,5	mg
Vitamine B ₆	0,20	1	mg
Foliumzuur	28	140	µg
Vitamine B ₁₂	0,58	2,9	µg
Biotine	5,2	26	µg
Pantotheenzuur	0,61	3,05	mg

Water	66	330	g
Osmolariteit	482	482	mOsmol/l

* intact koeienmelk-, kippenvlees- en soja-eiwit

Ingrediënten

Halfvolle melk 48%, maltodextrine, water, tomaten 6%, pompoensap uit pompoensapconcentraat 4%, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), soja-eiwit, venkel 2,0%, kippenvlees 2,0%, havervezels, inuline, kaliumhydroxide, kaliumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, emulgator Citroenzuurester van mono- en diglyceriden van voedingsvetzuren, emulgator lecithine (soja), 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.

Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar



Bestelinformatie

HiPP-sondevoeding met kip, tomaat en venkel

Artikelnummer	NL2633-03
ZI-nummer	17457572

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Sondevoeding van HiPP met pompoen en wortel 1.5 kcal

Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- hoogcalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- vegetarisch
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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:

- hoge energiebehoefte of
- vloeistofbeperking

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, pompoensap uit pompoensapconcentraat, wortels en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micro-nutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddel-ingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaak-versterkers en conserveringsmiddelen.

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

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en groente

Eiwitbronnen

Halfvolle melk, melkeiwit en soja-eiwit

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

maltodextrine, pompoensap uit pompoensapconcentraat en wortels

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	628	3140	kj
	150	750	kcal
– kcal uit eiwitten*	17	17	%
– kcal uit vetten	32	32	%
– kcal uit koolhydraten	48	48	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	5,3	26,5	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	1,1	5,5	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	2,7	13,5	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,5	7,5	g
Koolhydraten	17,9	89,5	g
– waarvan suikers	4,3	21,5	g
– waarvan glucose	0,7	3,5	g
Fructose	< 0,2	< 1,0	g
Sacharose	< 0,2	< 1,0	g
Lactose	2,3	11,5	g
Voedingsvezels	2,5	12,5	g
Eiwitten*	6,3	31,5	g
Zout	0,29	1,45	g

MINERALEN

Natrium	117	585	mg
Kalium	220	1100	mg
Chloride	101	505	mg
Calcium	145	725	mg
Fosfor	110	550	mg
Magnesium	32	160	mg
Ijzer	1,4	7	mg
Zink	1,3	6,5	mg
Koper	0,14	0,7	mg
Mangaan	0,30	1,5	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	7,8	39	µg
Chroom	8,0	40	µg
Molybdeen	7,2	36	µg
Jodium	24	120	µg

VITAMINES

Vitamine A	100	500	µg
Vitamine D	2,5	12,5	µg
Vitamine E	1,7	8,5	mg
Vitamine K	10	50	µg
Vitamine C	13	65	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,30	1,5	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,19	0,95	mg
Niacine	1,9	9,5	mg
Vitamine B ₆	0,20	1	mg
Foliumzuur	29	145	µg
Vitamine B ₁₂	0,54	2,7	µg
Biotine	5,6	28	µg
Pantotheenzuur	0,74	3,7	mg

Water	66	330	g
Osmolariteit	372	372	mOsmol/l

* intact koeienmelk- en soja-eiwit

Ingrediënten

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), pompoensap uit pompoensapconcentraat 4%, melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), wortel 3,0%, soja-eiwit, havervezels, inuline, kaliumhydroxide, kalium-citraat, 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.

Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met pompoen en wortel

Artikelnummer	NL2632-03
ZI-nummer	16891856

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Sondevoeding van HiPP met melk en banaan 1.5 kcal

Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- hoogcalorisch (1,5 kcal/ml)
- 17 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- vegetarisch
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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:

- hoge energiebehoefte of
- vloeistofbeperking

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, bananensap uit bananensapconcentraat en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelingrediënten, zoals secundaire plantensteroffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaak-versterkers en conserveringsmiddelen.

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

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en fruit

Eiwitbronnen

Halfvolle melk, melkeiwit en soja-eiwit

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantensteroffen

Maltodextrine en bananensap uit bananensapconcentraat

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedienings-systemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	628	3140	kJ
	150	750	kcal
– kcal uit eiwitten	17	17	%
– kcal uit vetten	32	32	%
– kcal uit koolhydraten	48	48	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	5,3	26,5	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	1,1	5,5	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	2,7	13,5	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,5	7,5	g
Koolhydraten	17,9	89,5	g
– waarvan suikers			
– waarvan glucose	1,2	6	g
Fructose	0,6	3	g
Sacharose	< 0,2	< 1	g
Lactose	2,3	11,5	g
Voedingsvezels	2,5	12,5	g
Eiwitten*	6,3	31,5	g
Zout	0,29	1,45	g

MINERALEN

Natrium	117	585	mg
Kalium	220	1100	mg
Chloride	101	505	mg
Calcium	145	725	mg
Fosfor	110	550	mg
Magnesium	32	160	mg
Ijzer	1,4	7	mg
Zink	1,3	6,5	mg
Koper	0,14	0,7	mg
Mangaan	0,30	1,5	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	7,8	39	µg
Chroom	8,0	40	µg
Molybdeen	7,2	36	µg
Jodium	24	120	µg

VITAMINES

Vitamine A	120	600	µg
Vitamine D	2,4	12	µg
Vitamine E	1,6	8	mg
Vitamine K	8,5	42,5	µg
Vitamine C	15	75	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,30	1,5	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,22	1,1	mg
Niacine	2,1	10,5	mg
Vitamine B ₆	0,21	1,05	mg
Foliumzuur	24	120	µg
Vitamine B ₁₂	0,49	2,45	µg
Biotine	5,3	26,5	µg
Pantotheenzuur	0,75	3,75	mg

Water	66	330	g
Osmolariteit	390	390	mOsmol/l

* intact koeienmelk- en soja-eiwit

Ingrediënten

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, bananensap uit bananensapconcentraat 6%, plantaardige olie (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.

Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 13 jaar



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met melk en banaan

Artikelnummer	NL2624-01
ZI-nummer	17109795

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Sondevoeding van HiPP met kalkoen, mais en wortel 1.0 kcal – lactosevrij

Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- zonder melk
- lactosevrij
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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:

- lactose-intolerantie
- melkeiwitintolerantie

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals kalkoen, mais, wortels en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaak-versterkers en conserveringsmiddelen.
- Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitamines, mineralen en sporenelementen.

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en groente

Eiwitbronnen

Soja-eiwit, kalkoen, vlees

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie en MCT-olie uit kokosolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

Maltodextrine, mais en wortels

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 6 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	420	2100	kJ
	100	500	kcal
– kcal uit eiwitten*	15	15	%
– kcal uit vetten	31	31	%
– kcal uit koolhydraten	51	51	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	3,4	17	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	0,9	4,5	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	1,5	7,5	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,0	5	g
Koolhydraten	12,8	64	g
– waarvan suikers	1,3	6,5	g
– waarvan glucose	0,3	1,5	g
Fructose	< 0,2	< 1	g
Sacharose	< 0,2	< 1	g

Voedingsvezels	1,5	7,5	g
Eiwitten*	3,8	19	g
Zout	0,25	1,25	g

MINERALEN			
Natrium	100	500	mg
Kalium	210	1050	mg
Chloride	85	425	mg
Calcium	100	500	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnesium	21	105	mg
Ijzer	1,0	5	mg
Zink	0,90	4,5	mg
Koper	0,10	0,5	mg
Mangaan	0,10	0,5	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	4,9	24,5	µg
Chroom	5,6	28	µg
Molybdeen	6,3	31,5	µg
Jodium	13	65	µg

VITAMINES			
Vitamine A	55	275	µg
Vitamine D	1,7	8,5	µg
Vitamine E	1,4	7	mg
Vitamine K	7,0	35	µg
Vitamine C	9	45	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,21	1,05	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,28	1,4	mg
Niacine	1,7	8,5	mg
Vitamine B ₆	0,22	1,1	mg
Foliumzuur	18	90	µg
Vitamine B ₁₂	0,35	1,75	µg
Biotine	4,3	21,5	µg
Pantotheenzuur	0,50	2,5	mg

Water	77	385	g
Osmolariteit	285	285	mOsmol/l

* intact kalkoen- en soja-eiwit

Ingrediënten

Water, maltodextrine, mais 8%, **soja-eiwit**, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), wortel 2,0%, kalkoen, vlees 2,0%, MCT-olie¹ (uit kokosolie), **havervezels**, kaliumhydroxide, inuline, kaliumcitraat, calciumorthofosfaten, natrium-chloride, calciumcarbonaat, magnesiumcitraat, emulgator lecithine (**soja**), geïodeerd keukenzout (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, natrium-selenaat, biotine, vitamine D, natriummolybdaat, vitamine B₁₂.

¹ Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie

Geschikt voor
volwassenen
en kinderen
vanaf 6 jaar



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met kalkoen, mais en wortel

Artikelnummer	NL2630-06
ZI-nummer	16891848

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon +31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Kan onder voorwaarden worden vergoed



Sondevoeding van HiPP met appel en mango 1.0 kcal - lactosevrij

Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- zonder melk
- lactosevrij
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- vegetarisch
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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:

- lactose-intolerantie
- melkeiwitintolerantie

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals appels, mango's en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micro-nutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddel-ingrediënten, zoals secundaire plantensteroffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaakversterkers en conserveringsmiddelen.
- Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitamines, mineralen en sporenelementen.

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en fruit

Eiwitbronnen

Soja-eiwit

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie en MCT-olie uit kokosolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantensteroffen

Maltodextrine, appels en mango's

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 6 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedienings-systemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	420	2100	kj
	100	500	kcal
– kcal uit eiwitten*	15	15	%
– kcal uit vetten	31	31	%
– kcal uit koolhydraten	51	51	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	3,4	17	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	0,9	4,5	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	1,5	7,5	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,0	5	g
Koolhydraten	12,8	64	g
– waarvan suikers	3,8	19	g
– waarvan glucose	0,5	2,5	g
Fructose	0,5	2,5	g
Sacharose	2,3	11,5	g
Voedingsvezels	1,5	7,5	g
Eiwitten*	3,8	19	g
Zout	0,25	1,25	g

MINERALEN

Natrium	100	500	mg
Kalium	185	925	mg
Chloride	85	425	mg
Calcium	100	500	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnesium	21	105	mg
Ijzer	1,0	5	mg
Zink	0,90	4,5	mg
Koper	0,10	0,5	mg
Mangaan	0,10	0,5	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	4,9	24,5	µg
Chroom	5,6	28	µg
Molybdeen	6,3	31,5	µg
Jodium	13	65	µg

VITAMINES

Vitamine A	57	285	µg
Vitamine D	1,9	9,5	µg
Vitamine E	1,5	7,5	mg
Vitamine K	6,7	33,5	µg
Vitamine C	8	40	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,19	0,95	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,28	1,4	mg
Niacine	1,6	8	mg
Vitamine B ₆	0,20	1	mg
Foliumzuur	16	80	µg
Vitamine B ₁₂	0,38	1,9	µg
Biotine	3,8	19	µg
Pantotheenzuur	0,37	1,85	mg

Water	77	385	g
Osmolariteit	325	325	mOsmol/l

* intact soja-eiwit

Ingrediënten

Water, maltodextrine, appel 5%, **soja-eiwit**, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), suiker, mango 2,0%, MCT-olie¹ (uit kokosolie), **havervezels**, kaliumhydroxide, inuline, kaliumcitraat, emulgator lecithine (**soja**), calcium-orthofosfaten, natriumchloride, calciumcarbonaat, magnesiumcitraat, vitamine C, natriumcitraat, zinksulfaat, ijzercitraat, niacine, vitamine E, vitamine B₁, vitamine B₂, pantotheenzuur, vitamine B₆, natriumfluoride, kopersulfaat, vitamine A, mangaan-sulfaat, kaliumjodaat, chroomchloride, foliumzuur, vitamine K, natriumselenaat, biotine, vitamine D, natriummolybdaat, vitamine B₁₂.

¹ Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie

Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 6 jaar



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met appel en mango

Artikelnummer	NL2629-06
ZI-nummer	17109779

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Kan onder voorwaarden worden vergoed

Sondevoeding van HiPP met kip, wortel en pompoen 1.0 kcal



Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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.

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, kippenvlees, wortels, pompoen en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaak-versterkers en conserveringsmiddelen.

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

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en groente

Eiwitbronnen

Halfvolle melk, melkeiwit, soja-eiwit en kippenvlees

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

Maltodextrine, wortels en pompoen

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 1 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	419	2095	kj
	100	500	kcal
– kcal uit eiwitten*	15	15	%
– kcal uit vetten	33	33	%
– kcal uit koolhydraten	49	49	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	3,7	18,5	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	0,8	4	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	1,8	9	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,1	5,5	g
Koolhydraten	12,2	61	g
– waarvan suikers	3,6	18	g
– waarvan glucose	0,4	2	g
Fructose	< 0,2	< 1	g
Sacharose	0,2	1	g
Lactose	2,4	12	g
Voedingsvezels	1,5	7,5	g
Eiwitten*	3,7	18,5	g
Zout	0,25	1,25	g

MINERALEN

Natrium	100	500	mg
Kalium	185	925	mg
Chloride	68	340	mg
Calcium	87,0	435	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnesium	19	95	mg
Ijzer	1,1	5,5	mg
Zink	0,70	3,5	mg
Koper	0,10	0,5	mg
Mangaan	0,12	0,6	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	4,5	22,5	µg
Chroom	5,5	27,5	µg
Molybdeen	5,2	26	µg
Jodium	12	60	µg

VITAMINES

Vitamine A	50	250	µg
Vitamine D	1,8	9	µg
Vitamine E	1,3	6,5	mg
Vitamine K	10	50	µg
Vitamine C	10	50	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,23	1,15	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,23	1,15	mg
Niacine	1,6	8	mg
Vitamine B ₆	0,23	1,15	mg
Foliumzuur	16	80	µg
Vitamine B ₁₂	0,25	1,25	µg
Biotine	4,7	23,5	µg
Pantotheenzuur	0,49	2,45	mg

Water	77	385	g
Osmolariteit	313	313	mOsmol/l

* intact koeienmelk-, kippenvlees- en soja-eiwit

Ingrediënten

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, wortel 8%, plantaardige olie (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.

Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 1 jaar



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met kip, wortel en pompoen

Artikelnummer	NL2626-03
ZI-nummer	16891864

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Kan onder voorwaarden worden vergoed

Sondevoeding van HiPP met rundvlees en courgette 1.0 kcal



Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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.

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, rundvlees, courgette, pastinaak en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaakversterkers en conserveringsmiddelen.
- Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitaminen, mineralen en sporenelementen.

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en groente

Eiwitbronnen

Halfvolle melk, melkeiwit, soja-eiwit en rundvlees

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

Maltodextrine, courgette en pastinaak

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 1 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	419	2095	kJ
	100	500	kcal
– kcal uit eiwitten*	15	15	%
– kcal uit vetten	33	33	%
– kcal uit koolhydraten	49	49	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	3,7	18,5	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	0,8	4	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	1,8	9	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,1	5,5	g
Koolhydraten	12,2	61	g
– waarvan suikers			
– waarvan glucose	0,4	2	g
Fructose	< 0,2	< 1	g
Sacharose	< 0,2	< 1	g
Lactose	2,4	12	g
Voedingsvezels	1,5	7,5	g
Eiwitten*	3,7	18,5	g
Zout	0,25	1,25	g

MINERALEN

Natrium	100	500	mg
Kalium	185	925	mg
Chloride	68	340	mg
Calcium	87,0	435	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnesium	19	95	mg
Ijzer	1,1	5,5	mg
Zink	0,70	3,5	mg
Koper	0,10	0,5	mg
Mangaan	0,12	0,6	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	4,5	22,5	µg
Chroom	5,5	27,5	µg
Molybdeen	5,2	26	µg
Jodium	12	60	µg

VITAMINES

Vitamine A	50	250	µg
Vitamine D	2,0	10	µg
Vitamine E	1,3	6,5	mg
Vitamine K	10	50	µg
Vitamine C	11	55	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,25	1,25	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,28	1,4	mg
Niacine	1,6	8	mg
Vitamine B ₆	0,23	1,15	mg
Foliumzuur	17	85	µg
Vitamine B ₁₂	0,28	1,4	µg
Biotine	4,0	20	µg
Pantotheenzuur	0,43	2,15	mg

Water	77	385	g
Osmolariteit	320	320	mOsmol/l

* intact koeienmelk-, rundvlees- en soja-eiwit

Ingrediënten

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, courgette 8%, pastinaak 4%, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), rundvlees 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.

Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 1 jaar



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met rundvlees en courgette

Artikelnummer	NL2611-03
ZI-nummer	17457521

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Sondevoeding van HiPP met melk, appel en peer 1.0 kcal



Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- normocalorisch (1,0 kcal/ml)
- 15 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- vegetarisch
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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.

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor volwassenen al naargelang lichaamsgewicht een hoeveelheid van ≥ 1500 kcal/dag aanbevolen.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, appels, peren en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaak-versterkers en conserveringsmiddelen.
- Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitaminen, mineralen en sporenelementen.

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en fruit

Eiwitbronnen

Halfvolle melk, melkeiwit en soja-eiwit

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

Maltodextrine, appels en peren

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor volwassenen en kinderen vanaf 1 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	419	2095	kJ
	100	500	kcal
– kcal uit eiwitten*	15	15	%
– kcal uit vetten	33	33	%
– kcal uit koolhydraten	49	49	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	3,7	18,5	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	0,8	4	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	1,8	9	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,1	5,5	g
Koolhydraten	12,2	61	g
– waarvan suikers	6,0	30	g
– waarvan glucose	0,5	2,5	g
Fructose	0,5	2,5	g
Sacharose	2,1	10,5	g
Lactose	2,4	12	g
Voedingsvezels	1,5	7,5	g
Eiwitten*	3,7	18,5	g
Zout	0,25	1,25	g

MINERALEN

Natrium	100	500	mg
Kalium	130	650	mg
Chloride	68	340	mg
Calcium	87,0	435	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnesium	19	95	mg
Ijzer	1,1	5,5	mg
Zink	0,70	3,5	mg
Koper	0,10	0,5	mg
Mangaan	0,12	0,6	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	4,5	22,5	µg
Chroom	5,5	27,5	µg
Molybdeen	5,2	26	µg
Jodium	12	60	µg

VITAMINES

Vitamine A	58	290	µg
Vitamine D	2,0	10	µg
Vitamine E	1,4	7	mg
Vitamine K	9,0	45	µg
Vitamine C	13	65	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,30	1,5	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,24	1,2	mg
Niacine	1,4	7	mg
Vitamine B ₆	0,23	1,15	mg
Foliumzuur	17	85	µg
Vitamine B ₁₂	0,24	1,2	µg
Biotine	4,7	23,5	µg
Pantotheenzuur	0,45	2,25	mg

Water	78	390	g
Osmolariteit	355	355	mOsmol/l

* intact koeienmelk- en soja-eiwit

Ingrediënten

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, appel 5%, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), peren 2,0%, suiker, soja-eiwit, melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), havervezels, inuline, natriumcitraat, emulgator lecithine (soja), kaliumcitraat, magnesiumcitraat, vitamine C, zuurteregelaar tricalciumfosfaat, natriumchloride, 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.

Geschikt voor
volwassenen
en kinderen
vanaf 1 jaar



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met melk, appel en peer

Artikelnummer	NL2625-03
ZI-nummer	17457556

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Kan onder voorwaarden worden vergoed



Sondevoeding van HiPP met kip, pompoen en zoete aardappel speciaal voor kinderen, 1.3 kcal

Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- hoogcalorisch (1,3 kcal/ml)
- 11 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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.

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor kinderen van 1 tot 3 jaar 500 tot 1000 ml (650 tot 1300 kcal) per dag aanbevolen, voor kinderen van 4 tot 12 jaar 1000 tot 1500ml per dag.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, kippenvlees, pompoen, zoete aardappel en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelen ingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaak-versterkers en conserveringsmiddelen.
- Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitaminen, mineralen en sporenelementen.

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en groente

Eiwitbronnen

Halfvolle melk, melkeiwit en kippenvlees

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie en MCT-olie uit kokosolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

Maltodextrine, pompoen en zoete aardappel

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor kinderen van 1 – 12 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompssystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

ENERGIE	543	2715	kj
	130	650	kcal
– kcal uit eiwitten*	11	11	%
– kcal uit vetten	36	36	%
– kcal uit koolhydraten	50	50	%
– kcal uit voedingsvezels	3	3	%
Vetten	5,2	26	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	1,4	7	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	2,4	12	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,4	7	g
Koolhydraten	16,0	80	g
– waarvan suikers	3,9	19,5	g
– waarvan glucose	0,6	3	g
Fructose	<0,2	<1	g
Sacharose	<0,2	<1	g
Lactose	2,5	12,5	g
Voedingsvezels	2,2	11	g
Eiwitten*	3,6	18	g
Zout	0,25	1,25	g

MINERALEN

Natrium	100	500	mg
Kalium	200	1000	mg
Chloride	105	525	mg
Calcium	130	650	mg
Fosfor	70	350	mg
Magnesium	25	125	mg
Ijzer	1,7	8,5	mg
Zink	1,0	5	mg
Koper	0,09	0,45	mg
Mangaan	0,12	0,6	mg
Fluoride	<0,2	<1	mg
Seleen	6,0	30	µg
Chroom	9,0	45	µg
Molybdeen	7,0	35	µg
Jodium	13	65	µg

VITAMINES

Vitamine A	57	285	µg
Vitamine D	2,0	10	µg
Vitamine E	2,0	10	mg
Vitamine K	6,0	30	µg
Vitamine C	14	70	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,26	1,3	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,24	1,2	mg
Niacine	2,1	10,5	mg
Vitamine B ₆	0,25	1,25	mg
Foliumzuur	18	90	µg
Vitamine B ₁₂	0,31	1,55	µg
Biotine	3,2	16	µg
Pantotheenzuur	1,2	6	mg

Water	72	360	g
Osmolariteit	384	384	mOsmol/l

* intact koeienmelk- en kippenveeseiwit

Ingrediënten

Halfvolle melk 48%, water, maltodextrine, pompoen 4%, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), zoete aardappel 3,0%, kippenvlees 2,0%, melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), havervezels, kaliumhydroxide, MCT-olie¹ (uit kokosolie), inuline, kaliumcitraat, natriumcitraat, emulgator lecithine (soja), emulgator citroenzuurester van mono- en diglyceriden van voedingsvetzuren, magnesiumcitraat, calciumcarbonaat, geijdeerd 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.

¹ Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie



Geschikt voor kinderen van 1 – 12 jaar

Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met kip, pompoen en zoete aardappel speciaal voor kinderen

Artikelnummer	NL2623-03
ZI-nummer	17109809

Contact:
HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding



Kan onder voorwaarden worden vergoed



lactose-arm



Sondevoeding van HiPP met melk, banaan en appel speciaal voor kinderen, 1,3 kcal – lactosearm

Volledige standaardvoeding op basis van natuurlijke voedingsmiddelen

Voeding voor medisch gebruik

Producteigenschappen

- hoogcalorisch (1,3 kcal/ml)
- 11,5 kcal% eiwitten
- met voedingsvezels
- glutenvrij
- lactosearm
- vegetarisch
- qua voedingswaarde volledige levensmiddelen voor toediening via een voedingssonde
- kan onder voorwaarden worden vergoed*

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.

Dosering

- De hoeveelheid voeding wordt per persoon vastgelegd door de behandelend arts en afgestemd op de behoefte.
- Bij uitsluitende voeding wordt voor kinderen van 1 tot 3 jaar 500 tot 1000 ml (650 tot 1300 kcal) per dag aanbevolen, voor kinderen van 4 tot 12 jaar 1000 tot 1500ml per dag.

Bewaren

Ongeopend flesje: Bewaren bij 5 tot 25 °C.

Geopend flesje: Afgesloten in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken.

Voedingsstoffen

- Als bron van voedingsstoffen worden voornamelijk natuurlijke voedingsmiddelen zoals melk, bananensap uit bananensapconcentraat, appels en plantaardige oliën (koolzaad- en zonnebloemolie) gebruikt.

Behalve macro- en micronutriënten leveren deze voedingsmiddelen ook talrijke andere natuurlijke voedingsmiddelingrediënten, zoals secundaire plantenstoffen, antioxidanten en voedingsvezels.

- Geen toegevoegde geur- en kleurstoffen, smaakversterkers en conserveringsmiddelen.
- Voor een volwaardig dieet worden de voedingen verrijkt met vitaminen, mineralen en sporenelementen.

Bronnen van vezels

Havervezels, inuline en fruit

Eiwitbronnen

Halvolle melk lactosevrij¹ en melkeiwit (lactosegehalte verlaagd)

Vetbronnen

Hoogwaardige plantaardige raapzaad- en zonnebloemolie en MCT-olie uit kokosolie.

Koolhydraatbronnen en bronnen van secundaire plantenstoffen

Maltodextrine, appels en bananensap uit bananensapconcentraat

Belangrijke aanwijzingen

- Geschikt voor kinderen van 1 – 12 jaar
- Alleen gebruiken onder medisch toezicht
- Geschikt voor gebruik als enige voedingsbron

Gebruiksaanwijzingen

- Toediening is mogelijk via alle gangbare toedieningssystemen met aansluiting voor flessen met een brede opening, zowel zwaartekracht- als pompsystemen.
- Schudden voor gebruik en toedienen bij kamertemperatuur (20 – 25 °C).

Voorzorgsmaatregelen en contra-indicaties

- Niet geschikt bij een allergie of intolerantie voor een van de ingrediënten of bestanddelen.
- Niet geschikt als parenterale voeding.

Voedingswaardetabel

Gemiddeld gehalte per:
100 ml 500 ml

	100 ml	500 ml	
ENERGIE	547	2735	kJ
	132	660	kcal
– kcal uit eiwitten*	11,5	11,5	%
– kcal uit vetten	34	34	%
– kcal uit koolhydraten	53	53	%
– kcal uit voedingsvezels	1	1	%
Vetten	5,0	25	g
waarvan			
– verzadigde vetzuren	1,4	7	g
– enkelvoudig onverzadigde vetzuren	2,2	11	g
– meervoudig onverzadigde vetzuren	1,4	7	g
Koolhydraten	17,5	87,5	g
– waarvan suikers	5,1	25,5	g
– waarvan glucose	2,4	12	g
Fructose	0,8	4	g
Sacharose	< 0,2	< 1	g
Lactose	< 1,0	< 1,0	g
Voedingsvezels	1,0	5	g
Eiwitten*	3,8	19	g
Zout	0,28	1,4	g

MINERALEN

Natrium	110	550	mg
Kalium	200	1000	mg
Chloride	130	650	mg
Calcium	130	650	mg
Fosfor	74	370	mg
Magnesium	25	125	mg
Ijzer	1,7	8,5	mg
Zink	1,0	5	mg
Koper	0,09	0,45	mg
Mangaan	0,12	0,6	mg
Fluoride	< 0,2	< 1	mg
Seleen	6,5	32,5	µg
Chroom	9,0	45	µg
Molybdeen	7,0	35	µg
Jodium	12,0	60	µg

VITAMINES

Vitamine A	57	285	µg
Vitamine D	2,0	10	µg
Vitamine E	2,0	10	mg
Vitamine K	6,0	35	µg
Vitamine C	14	70	mg
Vitamine B ₁ (thiamine)	0,30	1,5	mg
Vitamine B ₂ (riboflavine)	0,24	1,2	mg
Niacine	1,7	8,5	mg
Vitamine B ₆	0,25	1,25	mg
Foliumzuur	18	90	µg
Vitamine B ₁₂	0,31	1,55	µg
Biotine	3,2	16	µg
Pantotheenzuur	1,2	6	mg

Water	72	360	g
Osmolariteit	531	531	mOsmol/l

* intact koeienmelkeiwit

Contact:

HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen/Ilm, Duitsland
Telefoon + 31 6 34 94 39 81, hipp.nl/sondevoeding

Ingrediënten

Halfvolle melk lactosevrij¹ 48%, water, maltodextrine, bananensap uit bananensapconcentraat 5%, appels 4%, plantaardige olie (koolzaadolie, zonnebloemolie), melkeiwit (lactosegehalte verlaagd), havervezels, kaliumhydroxide, MCT-olie² (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, natriumselenaat, natriummolybdaat, kaliumjodaat, vitamine K, vitamine D.

¹ Lactosegehalte: < 0,1 g/100 ml

² Triglyceriden met middellange ketens van plantaardige olie



Bestelinformatie

Sondevoeding van HiPP met melk, banaan en appel speciaal voor kinderen – lactosearm

Artikelnummer	NL2637
ZI-nummer	17252911



Sondevoeding

Even zorgvuldig geproduceerd
als alles van HiPP

Natuurlijk goed
gevoed, dankzij
échte voeding



Voor **vragen** en informatie:

+ 31 6 34 94 39 81

hipp.nl/sondevoeding

