

## Infasource® (8x 200ml e )

### Omschrijving van het product

Infasource is een volledige enterale en orale dieetvoeding voor zuigelingen vanaf de geboorte. Op basis van partieel gehydrolyseerde, 100% wei-eiwitten, zonder vezel. Voeding voor medisch gebruik.

*Belangrijke informatie:* Gebruiken onder medisch toezicht. Geschikt om als enige voedingsbron te gebruiken. Geen geneesmiddelen of andere voedingsmiddelen toevoegen. Niet geschikt voor patiënten met een koemelkeiwitallergie. Voor gebruik als sondevoeding en/of orale voeding. Om een continue toevoer te behouden, is gebruik van een voedingspomp aanbevolen. Niet bestemd voor parenteraal (I.V.) gebruik.



Geproduceerd in Duitsland. UHT Gesteriliseerd. Verpakt onder beschermende atmosfeer.

### Gebruik en Dosering

*Gebruik en bewaarvoorschrift:* Schudden voor gebruik. Ongeopend, bewaren op een koele en droge plaats. Na aanpakken, gebruiken binnen 24 uur. Na opening, hersluiten, in de koelkast bewaren en gebruiken binnen 24 uur.

*Aanbevolen dagelijkse dosering:* Aanpassen naar medische aanbevelingen, leeftijd, behoeften en conditie van de patiënt.

### Ingrediënten en allergenen

Ingrediënten : Water, gedeeltelijk gehydrolyseerde wei-eiwitten (MELK), plantaardige oliën (zonnebloem, gestructureerde palmolie, kokos, koolzaad), maltodextrine, lactose (melk), mineralen (calciumfosfaat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, kaliumfosfaat, natriumchloride, calciumchloride, ijzersulfaat, zinksulfaat, kopersulfaat, mangaansulfaat, kaliumjodide, natriumselenaat), VISolie, zuurteregelaar (E330), Mortierella alpina olie, L-histidine, cholinechloride, vitamines (C, E, pantotheenzuur, niacine, thiamine, riboflavine, A, B6, B12, biotine, K, foliumzuur, D), inositol, L-arginine, taurine, L-carnitine. Glutenvrij. UHT Gesteriliseerd.

Receptuur laatst aangepast: 22/03/2021

## Infasource®

Voedingswaarde			100 ml	200ml
Energie		kJ/kcal	418/100	836/200
Vetten	(50% kcal)	g	5,5	11
verzadigde vetzuren		g	1,9	3,8
enkelvoudig onverzadigde vetzuren		g	2,0	4,0
meervoudig onverzadigde vetzuren		g	1,0	2,0
α-linoleenzuur (ALA)		mg	75	150
DHA		mg	30	60
linolzuur (LA)		mg	850	1700
arachidonzuur (ARA)		mg	30	60
Koolhydraten	(40% kcal)	g	10	20,0
suikers		g	6,7	13
lactose		g	6,4	13
Vezels	(0% kcal)	g	0	
Eiwitten	(10% kcal)	g	2,6	5,2
L-Arginine		g	0,078	0,156
Zout		g	0,092	0,18
E:V:KH:Vezels		% kcal	10:50:40:0	
<b>Mineralen</b>				
Natrium		mg	37	74
Kalium		mg	115	230
Chloride		mg	83	166
Calcium		mg	100	200
Fosfor		mg	60	120
Magnesium		mg	11	22
IJzer		mg	1,0	2,0
Zink		mg	1,1	2,2
Koper		mg	0,080	0,16
Mangaan		mg	0,019	0,038
Fluoride		mg	<0,10	-
Seleen		µg	4,5	9,0
Chroom		µg	<10	-
Molybdeen		µg	<14	-
Jodium		µg	19	38
<b>Vitamines</b>				
A		µg RE	100	200
D		µg	2,5	5,0
E		mg	2,3	4,6
K		µg	8,9	18
C		mg	20	40
Thiamine		mg	0,14	0,28
Riboflavine		mg	0,21	0,42
Niacine		mg /mg NE	1,0/1,8	2,0/3,6
B6		mg	0,090	0,18
Foliumzuur		µg/µg-DFE	17/28	34/56
B12		µg	0,34	0,68
Biotine		µg	2,8	5,6
Pantotheenzuur		mg	0,94	1,9
<b>Andere voedingsstoffen</b>				
Taurine		mg	8,3	17
L-Carnitine		mg	1,8	3,6
Choline		mg	30	60
Inositol		mg	20	40
Watergehalte		g	86	
Osmolariteit		mOsm/l	336	

RE=Retinol-Equivalent; NE = Niacine-equivalent; DFE=Folaatequivalent in voeding