

INFASOURCE®

Runsasenerginen imeväisten ravinto imeväisille ja pikkulapsille, joilla on kliinisesti todettu korkea energiantarve

Erityisesti kehitetty helpottamaan lasten palautumista ja kehitystä.^{1,2} 100 % osittain hydrolysoitua heraproteiinia, korkea energiatiheys ja strukturoidut lipidit antavat mahdollisuuden hyvään siedettävyyteen ja lisääntyneeseen energiansaantiin ja rasvojen imeytymiseen.³⁻⁶ Lisäksi Infasource® sisältää laktoosia tuomaan prebioottisen vaikutuksen ja hyvän maun.⁷

KÄYTTÖ

Infasource® on kliininen ravintovalmiste. Se on tarkoitettu ravitsemushoitoon imeväisille ja pienille lapsille, joilla on kliinisesti todettu korkea energiantarve/hidastunut kasvu, johtuen esim. kroonisesta tilasta kuten keuhko- ja sydänsairaus ja syöpä, tai akuutista tilasta kuten esim. tulehdus. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen valvonnassa.^{1,2,8-10}

Infasource® soveltuu ainoaksi ravinnonlähteeksi syntymästä aina 12 kuukauden ikään asti ja ravinnon lisänä 24 kuukauden ikään asti.

Ravista pulloa ennen käyttöä.

ANNOSTELU

Lääkäri tai ravitsemusterapeutti määrää kullekin lapselle sopivan määrän ravintoa ja nestettä.

SÄILYTYS / KÄYTTÖAIKA

Avaamaton pakkaus säilytetään viileässä ja kuivassa. Annettaessa suun kautta: aloitettu, lämmitetty annos käytetään tunnin kuluessa. Letkuravintona: yhdistettynä ravinnonsiirtolaitteeseen, tai toiseen steriiliin järjestelmään, käytettävä 6 tunnin sisällä.

Avattu pullo, jossa koskematon juomaa säilytetään uudelleen suljettuna jääkaapissa ja käytetään 24 tunnin sisällä.

RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

Energia	100 kcal
Rasva	50 E% tai 5,5 g
Hiilihydraatit	40 E% tai 10 g
Proteiini	10 E% tai 2,6 g
Laktoosi	6,4 g

VIITTEET: 1. Homan G.J. Am Fam Physician. 2016 Aug 15;94(4):295-9. 2. Mehta NM, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2017 Jul;41(5):706-742. 3. Pencharz, P.B. Eur J Clin Nutr. 2010. 64 Suppl 1: p. S5-7. 4. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992 Apr;120(4 Pt 1):569-72. 5. Hren, I., et al. Pediatr Int. 2009. 51(3): p. 346-51. 6. Mu, H. and C.E. Hoy. J Lipid Res. 2001. 42(5): p. 792-8. 7. Schaafsma G, et al. Intern Dairy Journal 2008;18:458-465. 8. Cystic Fibrosis, F., et al., J Pediatr. 2009. 155(6 Suppl): p. S73-93. 9. Yoo, S.D., et al. Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr. 2013. 16(4): p. 261-8. 10. Gurlek Gokcebay, D., et al. Pediatr Hematol Oncol. 2015. 32(6): p. 423-32.



PERUSTUU
OSITTAIN HYDROLYSOITUUN
100% HERAPROTEIINIIN

• 1,0 kcal/ml

• 2,6g proteiinia
per 100 ml

• Strukturoituja
lipidejä

Tärkeää tietoa! Imetyksen paras tapa ruokkia imeväisikäisiä heidän ensimmäisten elinkuukausien aikana, tätä tulee aina suosia jos mahdollista. Imeväisten ravitsemuksellisiin tarpeisiin kehitettyjä erityisiin lääkinnällisiin tarkoituksiin tarkoitettuja elintarvikkeita (FSMP) tulee käyttää terveydenhuollon ammattilaisen valvonnassa, sen jälkeen kun on harkittu kaikkia muita ruokintavaihtoehtoja, mukaan lukien imetyksen.

Terveydenhuollon asiantuntijoille

RAVINTOARVO per 100 ml

Energia	kcal	100
	kJ	418
Rasva (50 E%)	g	5,5
– josta tyydyttynyttä	g	1,9
– josta kertatyydyttymättömät	g	2,0
– josta monityyydyttymättömät	g	1,0
– DHA	mg	30
– ARA	mg	30
n6:n3 suhde		7,2:1
Hiilihydraatit (40 E%)	g	10
– josta sokereita	g	6,7
– josta laktoosi	g	6,4
Proteiini (10 E%)	g	2,6
Suola	g	0,092
KIVENNÄISAINHEET		
Natrium	mg	37
Kalium	mg	115
Kloridi	mg	83
Kalsium	mg	100
Fosfori	mg	60
Magnesium	mg	11
Rauta	mg	1,0
Sinkki	mg	1,1
Kupari	mg	0,08
Mangaani	mg	0,019
Fluoridi	mg	<0,1
Seleen	µg	4,5
Kromi	µg	<10
Molybdeeni	µg	<14
Jodi	µg	19
VITAMIINIT		
A-vitamiini	µg RE	100
D-vitamiini	µg	2,5
E-vitamiini	mg	2,3
K-vitamiini	µg	8,9
C-vitamiini	mg	20
Niasiini	mg/mg NE	1,0/1,8
Tiamiini	mg	0,14
Riboflaviini	mg	0,21
B₆-vitamiini	mg	0,090
Foolihappo	µg / µg DFE	17/28
B₁₂-vitamiini	µg	0,34
Biotiini	µg	2,8
Pantoteenihappo	mg	0,94
MUUT RAVINTOAINHEET		
Koliini	mg	30
Tauriini	mg	8,3
Inositoli	mg	20
L-karnitiini	mg	1,8
Osmolariteetti	mOsm/L	336
Vesipitoisuus	g/100 ml	86
Osmolaliteetti	mOsm/kg	395

AINESOSAT

Vesi, osittain hydrolysoitu heraproteiini (**maidosta**), kasviöljyt (auringonkukka, strukturoituja lipidejä palmuöljystä, kookos, rapsi), maltodekstriini, **laktoosi**, kivennäisaineet (kalsiumfosfaatti, kaliumkloridi, magnesiumsitraatti, kaliumfosfaatti, natriumkloridi, kalsiumkloridi, rautasulfaatti, sinkkisulfaatti, kuparisulfaatti, mangaanisulfaatti, kaliumjodidi, natriumselenaatti), **kalaöljy** (DHA), happamuudensäätöaine (E330), öljy Mortierella alpinasta (ARA), L-histidiini, koliinikloridi, vitamiinit (C, E, pantoteenihappo, niasiini, tiamiini, riboflaviini, A, B₆, B₁₂, biotiini, K, foolihappo, D), inositoli, L-arginiini, tauriini, L-karnitiini.

Tarkista aina pakkauksen tiedot ennen käyttöä.

Halal-sertifioitu**TILAUKSET**

Tuotteita voi ostaa apteekista tai tilata Magnum Medicalista.

Puhelin: 020 759 8897

Sähköposti: info@magnummedical.fi

MAKU	PAKKAUS	VNR-NRO
Neutraali	32 x 90 ml	8 000 059
Neutraali	8 x 200 ml	8 000 091

**Infasource® on kliininen ravintovalmiste.
Kelan korvattavuus koodeilla: 503, 504, 601 ja 602.**

RE = Retinoliekvivalentti

NE = Niasiiniekvivalentti

DFE = Ravinnon kautta saatava folaattiekvivalentti