

INFASOURCE®

POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY. Od narození.

Tekutá kojenecká výživa při zvýšené potřebě přísunu energie.

Nutričně kompletní potravina pro řízenou dietní výživu při neprospívání kojenců nebo jeho riziku.

Obsahuje hydrolyzované bílkoviny mléčné syrovátky.

Obsahuje LC-PUFA.

Důležité upozornění:

Kojení je během prvních měsíců života dítěte nejlepší způsob výživy.

INFASOURCE je možné používat pouze pod dohledem lékaře nebo kvalifikovaného odborníka v oblasti klinické výživy.

Není určeno pro parenterální použití.

Upozornění:

Není vhodné pro kojence s alergií na bílkoviny kravského mléka.

Nesprávné skladování, manipulace, příprava a krmení mohou ohrozit zdraví kojence. Dodržujte přesně návod k přípravě.

INFASOURCE neředte a nic do něj nepřidávejte, s výjimkou na doporučení lékaře. Nemíchejte s léčivými.

Návod na přípravu:

1. Před přípravou kojenecké výživy si důkladně umyjte ruce.

2. Zkontrolujte datum trvanlivosti na víčku. Nepoužívejte, pokud je láhev jakkoliv poškozená nebo pokud jste neslyšeli cvaknutí při otevírání víčka. Důkladně protřepte.

3. Nasaďte sterilní savičku nebo přelijte do nádoby vhodné na krmení sondou.

4. V případě potřeby, láhev zahřejte asi na 40 °C. Dejte pozor, abyste neponořili savičku. **NEOHŘÍVEJTE V MIKROVLNNÉ TROUBĚ.**

Před krmením vždy ověřte vyhovující teplotu připravené výživy.

5. Během krmení držte dítě vždy v náručí. Neponěchávejte dítě bez dohledu, jinak může dojít ke vdechnutí výživy a zalknutí.

Neuchovávejte nedojedené porce.

Doporučené použití:

Může být použit jako jediný zdroj výživy nebo jako doplněk stravy. Požadovaný denní nutriční příjem výživy a tekutin musí být stanoven lékařem.

Návod ke skladování:

Uchovávejte v suchu a chladu (4-25 °C). Vyhněte se extrémním teplotám při skladování. Nevystavujte přímému slunečnímu světlu.

Složení:

pitná voda, hydrolyzované bílkoviny mléčné syrovátky (obsahují laktózu), rostlinné oleje (palmový, řepkový, kokosový, slunečnicový), maltodextrin, laktóza, minerální látky (vápenaté soli kyseliny fosforečné, hydroxid draselný, chlorid hořečnatý, chlorid vápenatý, chlorid draselný, hydroxid sodný, síran železnatý, síran zinečnatý, síran měďnatý, jodid draselný, síran manganatý, selenan sodný), regulátor kyselosti (E 330), olej z *Cryptocodinium cohnii*, olej z *Mortierella alpina*, cholin-chlorid, vitaminy (C, E, A, niacin, kyselina pantothenová, D, K, B1, B2, B6, kyselina listová, B12, biotin), myo-inositol, L-arginin, taurin, L-karnitin, antioxidant (E 304).

Bez lepku.

Ošetřeno UHT.

Minimální trvanlivost do konce / Číslo šarže: viz karton.

Vyrobena v Německu.

Distributor: Nestlé Česko s.r.o., Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika. Tel.: 800 135 135

Hmotnost: 32 x 90 ml e (2880 ml)

®Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A

Výživové údaje	Jednotky	Na 100 ml	Na 90 ml
Energie	kJ	419	377
	kcal	100	90
Tuky (49 % kcal)	g	5,4	4,9
z toho:			
- nasycené mastné kyseliny	g	1,8	1,6
- mononenasycené mastné kyseliny	g	2,2	2,0
- polynenasycené mastné kyseliny	g	0,95	0,86
Sacharidy (41 % kcal)	g	10,3	9,3
z toho:			
- cukry	g	7,3	6,6
- laktóza	g	6,4	5,8
Vláknina (0 % kcal)	g	0	0
Bílkoviny (10 % kcal)	g	2,6	2,3
z toho:			
- L-arginin	mg	78	70
Sůl	g	0,08	0,07
Minerální látky			
Sodík	mg	30	27
Chloridy	mg	65	59
Draslík	mg	98	88
Vápník	mg	79	71
Fosfor	mg	45	41
Hořčík	mg	11	9,9
Železo	mg	1,0	0,90
Zinek	mg	1,1	1,0
Měď	mg	0,087	0,078
Jód	μg	19	17
Selen	μg	2,9	2,6
Mangan	mg	0,05	0,045
Chrom	μg	< 3,1	< 2,8
Molybden	μg	< 3,5	< 3,2
Fluoridy	mg	< 0,01	
Vitaminy			
A	μg	120	108
D	μg	1,7	1,5
K	μg	8,9	8,0
C	mg	13	12
Thiamin	mg	0,14	0,13
Riboflavin	mg	0,21	0,19
B6	mg	0,09	0,08
Niacin	mg/mg NE	0,96/1,8	0,86/1,6
Kyselina listová	μg	17	15
B12	μg	0,34	0,31
Kyselina pantothenová	mg	0,94	0,85
Biotin	μg	2,8	2,5
E	mg α-TE	2,3	2,1
Kyselina α-linolenová	mg	105	95
Kyselina linolová	mg	803	723
Kyselina dokosahexaenová (DHA)	mg	20	18
Kyselina arachidonová (ARA)	mg	20	18
Taurin	mg	8,3	7,47
L-karnitin	mg	2,0	1,8
Cholin	mg	30	27
Inositol	mg	22	19,8
Obsah vody	g	86	77,4
Osmolarita	mOsm/l	322	

NE = Niacin Ekvivalent / TE = Tokoferol Ekvivalent