

# IVA Anamix Infant

**Potravina pro zvláštní lékařské účely.** Pro řízenou dietní výživu při prokázané isovalerové acidémii a dalších poruchách metabolismu leucinu u kojenců od narození do 12 měsíců věku a jako doplňková výživa u dětí do 3 let. Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez leucinu se sacharidy, tuky, vlákninou, vitaminy, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku.

**Důležitá upozornění:** Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevzhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro kojence a jako doplňková výživa u malých dětí. **Určeno výhradně pro pacienty s prokázanou isovalerovou acidémií.**

**Upozornění:** Tento výrobek nesmí být používán jako jediný zdroj bílkovin. Musí být podáván spolu s jiným zdrojem bílkovin jako je např. mateřské mléko nebo standardní kojenecká výživa v množství, které určí lékař. Toto doplnění je nutné na pokrytí celkového příjmu leucinu, tekutin a základních nutričních potřeb dítěte.

**Doporučené dávkování:** Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

**Doporučené ředění výživy:** Na každou zarovnanou odměrku (5 g prášku) je třeba 30 ml vody k dosažení doporučené koncentrace výživy (15 % obj., tj. 15 g prášku rozděleného vodou do celkového objemu 100 ml). Osmolalita při této koncentraci je 380 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O.

**Příprava:** PRO ZDRAVÍ KOJENCE JE DŮLEŽITÉ PEČLIVÉ DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNOU PŘÍPRAVOU MŮŽETE OHROZIT ZDRAVÍ SVÉHO DÍTĚTE.

**1.** Umyjte si pečlivě ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterilizujte láhev a sávičky. **2.** Čerstvou vodu určenou pro kojence převařte po dobu 5 minut nebo dokud rychlovárná konvice nevypne. Nechte ji alespoň 30 minut chladnout tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu zápeště byla teplá. Požadované množství vody nalijte do vysterilizované lahvičky. **3.** Přiloženou odměrkou napříte práškem a zarovnejte ji čistým a suchým nožem. Prášek v odměrce nestlačujte. Používejte pouze přiloženou odměrku. **4.** Předepsaný počet odměrek přidejte do vody. Uzavřete láhev a důkladně protřejte, dokud se prášek neropustí. Před podáváním zkontrolujte teplotu výžvy kápnutím několika kapek na vnitřní stranu zápeště. **5.** Podávejte ihned po přípravě. Pokud výživu nespotřebujete do jedné hodiny od přípravy, obsah láhvě zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přířivat.

**Upozornění:** Prášková kojenecká výživa není sterilní. Výživu připravujte vždy těsně před podáváním. Výživu nepřevarujte a nepoužívejte mikrovlnnou troubou na ohřívání výživy.

**Ochrana zdraví zoubků:** Správná dentální hygiena je u kojenců a dětí důležitá, neboť dlouhodobá nebo pravidelná konzumace nápojů a výživy za použití sávičky zvyšuje riziko vzniku zubního kazu. Ujistěte se, že po posledním denním krmení jsou zuby vyčistěny. V případě potřeby se informujte u svého zubního lékaře.

**Skladování:** Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah plechovky spotřebujte do dvou týdnů od otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

**Složení:** Glukózový sirup, rostlinný oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, kokosový, řepkový, slunečnicový), galaktooligosacharidy (z kravského mléka), L-lysín-L-glutamat, L-prolin, glycin, L-arginin, emulgátor (estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou), kyselina L-asparagová, fosforečnan vápenatý, L-tyrosin, L-fenylalanin, L-alanin, L-threonin, L-histidin, L-serin, citronat draselný, fruktooligosacharidy, L-valin, chlorid draselný, L-cystin, L-isoleucin, cholin bitartrát, octan hořčatný, glycerofosforečnan vápenatý, hydrogenfosforečnan sodný, L-methionin, kyselina L-glutamová, L-tryptofan, olej z Cryptocodium cohnii, olej z plísni Mortierella alpina, chlorid sodný, L-glutamin, inositol, kyselina L-askorbová, antioxidanty (slunečnicový lecitin, askorbyl-palmitát), taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, DL-α-tokoferol-acetát, D-pantothénat vápenatý, nikotinamid, síran měďnatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, jodid draselný, síran manganačnatý, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, fytonenadiol, seleničitan sodný, molybdenan sodný, D-biotin, cholekalciferol, kyanokobalamin.

**Minimální trvanlivost do:** viz dno plechovky.

**Výrobce:** SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L79PT, Velká Británie

**Kontakt pro ČR:** Danone a. s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 - Chodov, infolinka: 800 110 001, [www.nutricia.cz](http://www.nutricia.cz)

**Obsah: 400 g** e

Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 100 ml výživy*	Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 100 ml výživy*
<b>Energetická hodnota</b>	1950 kJ 466 kcal	293 kJ 70 kcal	Thiamin	0,51 mg	0,08 mg
<b>Tuky</b>	23,0 g	3,5 g	Riboflavin	0,51 mg	0,08 mg
z toho			Niacin	2,33 mg	0,35 mg
Nasyčené mastné kyseliny	7,7 g	1,2 g	(6,83 mg NE)	(1,02 mg NE)	
Mononenasycené mastné kyseliny	11,3 g	1,7 g	Vitamin B <sub>6</sub>	0,51 mg	0,08 mg
Polynenasycené mastné kyseliny	4,0 g	0,6 g	Kyselina listová	55,0 µg	8,25 µg
- Kyselina linolová	3,21 g	481 mg	Folát	91,7 µg	13,8 µg
- Kyselina α-linolenová	0,32 g	47,6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	1,21 µg	0,18 µg
- Kyselina arachidonová	0,12 g	17,8 mg	Biotin	18,2 µg	2,73 µg
- Kyselina dokosahexaenová	0,12 g	17,8 mg	Kyselina pantotenová	2,81 mg	0,42 mg
<b>Sacharidy</b>	50,1 g	7,5 g	<b>Minerální látky a stopové prvky</b>		
z toho cukry	7,5 g	1,1 g	Sodík	191 mg	28,7 mg
<b>Vláknina</b>	3,7 g	0,56 g	Draslík	505 mg	75,8 mg
<b>Bílkoviny (ekvivalent)</b>	13,1 g	2,0 g	Chlor	355 mg	53,3 mg
z toho			Vápník	410 mg	61,5 mg
L-alanin	0,74 g	111 mg	Fosfor	300 mg	45,0 mg
L-arginin	1,21 g	182 mg	Horčík	58,3 mg	8,75 mg
Kyselina L-asparagová	1,02 g	153 mg	Zeleno	7,92 mg	1,19 mg
L-cystin	0,44 g	66,0 mg	Měď	0,42 mg	0,063 mg
Kyselina L-glutamová	1,35 g	203 mg	Zinek	5,59 mg	0,84 mg
L-glutamín	0,13 g	19,5 mg	Mangan	0,029 mg	0,004 mg
Glycin	2,18 g	327 mg	Jód	97,9 µg	14,7 µg
L-histidin	0,70 g	105 mg	Molybden	12,1 µg	1,82 µg
L-isoleucin	0,42 g	63,0 mg	Selen	17,7 µg	2,66 µg
L-leucin	**	**	Chrom	14,0 µg	2,10 µg
L-lysín	1,06 g	159 mg	<b>Jiné</b>		
L-methionin	0,30 g	45,0 mg	L-karnitin	10,1 mg	1,52 mg
L-fenylalanin	0,82 g	123 mg	Cholin	146 mg	21,9 mg
L-prolin	2,19 g	329 mg	Inositol	97,9 mg	14,7 mg
L-serin	0,68 g	102 mg	Taurin	30,0 mg	3,45 mg
L-threonin	0,72 g	108 mg	* při doporučené koncentraci výživy (15 % obj.)		
L-tryptofan	0,27 g	40,5 mg	** Nepřidán.		
L-tyrosin	0,80 g	120 mg			
L-valin	0,48 g	72,0 mg			
<b>Sůl</b>	0,48 g	0,07 g			
<b>Vitaminy</b>					
Vitamin A	408 µg	61,2 µg			
Vitamin D	11,2 µg	1,68 µg			
Vitamin E	11,5 mg	1,73 mg			
	(9,23 mg TE)	(1,38 mg TE)			
Vitamin C	48,9 mg	7,34 mg			
Vitamin K	37,3 µg	5,59 µg			



NUT929, SAP etikety: 183285