

**POČATEČNÍ HYPOALERGENNÍ KOJENECKÁ VÝŽIVA / POČIATOČNÁ HYPOALERGENNÁ DOJČENSKÁ VÝŽIVA**

**Složení/Zloženie:** laktóza (z mléka / z mlieka), rostlinné/rastlinné oleje (sojový, kokosový, slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové / slnečnicový s vysokým obsahom kyseliny olejovej, palmový), hydrolyzovaná syrovátková bílkovina (z mléka) / hydrolyzovaná srvátková bielkovina (z mlieka), maltoextrin, galaktooligosacharidy (z laktózy), emulgátory: estery mono- a diglyceridů/diglyceridov mastných kyselín/kyselín s kyselinou citrónovou, sojový lecitin / sojový lecitín, minerální látky / minerálne látky (ortofosforečnan vápenatý, citrónan hořečnatý / citrát horečnatý, chlorid draselný, hydroxid vápenatý, citrónan vápenatý / citrát vápenatý, ortofosforečnan disodný, uhličitan vápenatý, chlorid vápenatý, citrónan draselný / citrát draselný, sran železnatý, sran zinečnatý/zinočnatý, sran měďnatý/měďnatý, sran manganatý, jodid draselný, seleničitan sodný), vitaminy/vitamíny (Laskorbán sodný / Laskorbát sodika, DL-alfa tokoferylacetát / DL-alfa tokoferol acetylát, retinylacetát, nikotinamid/nikotinamid, cholekaliferol, D-pantothénát vápenatý / D-pantotenát vápnika, kyanokobalamin/kyanokobalamin, fytomenadín/fytomenadín, thiamin hydrochlorid / thiamin hydrochlorid, riboflavin/riboflavín, pyridoxin hydrochlorid / hydrochlorid pyridoxínu, kyselina listová, D-biotin/D-biotin), rybí olej, olej z Montieřka alpina, chlorid cholelnu/cholelnu, nukleotidy (sodná sůl/sof cytidin 5' monofosfátu, sodná sůl/sof uridin 5' monofosfátu, sodná sůl/sof adenosin 5' monofosfátu, sodná sůl/sof guanosin 5' monofosfátu, sodná sůl/sof inosin 5' monofosfátu), L-karnitin/L-karnitin, taurin/taurin, inositol/inozitol. Složení se vztahuje k sušenému stavu potraviny. / Zloženie sa vztahuje na suchý stav potraviny.

Výživové údaje:	na 100 g prášku	na 100 ml (14 g prášku + 90 ml vody)	Výživové údaje:	na 100 g prášku	na 100 ml (14 g prášku + 90 ml vody)
<b>Energetická hodnota / Energia</b>	2 044 kJ 488 kcal	286 kJ 68 kcal	Kyselina listová	78 µg	10,9 µg
<b>Tuky</b>	25 g	3,6 g	Vitamin B12 / Vitamin B12	2,1 µg	0,29 µg
- z toho nasycené/nasýtené mastné kyseliny	8,6 g	1,2 g	Biotin/Biotin	16 µg	2,2 µg
- z toho kyselina linolová	3 601 mg	504 mg	Kyselina pantothenová / pantothenová	2,3 mg	0,3 mg
kyselina α-linolenová/linolenová	480 mg	67 mg	<b>Minerální látky / Minerálne látky</b>		
kyselina dokosaheksenová/dokozahexaenová (DHA)	50 mg	6,9 mg	Na	144 mg	20 mg
kyselina arachidonová/arachidónová	50 mg	6,9 mg	K	484 mg	67,8 mg
<b>Sacharidy</b>	54 g	7,6 g	Cl	337 mg	47,2 mg
- z toho cukry	47 g	6,5 g	Ca	386 mg	54 mg
<b>Vláknina</b>	2,1 g	0,3 g	P	222 mg	31,1 mg
<b>Mléčné bílkoviny (hydrolyzované) / Mléčne bielkoviny (hydrolyzované)</b>	11 g	1,5 g	Mg	48,4 mg	6,8 mg
<b>Sůl/Soľ</b>	0,36 g	0,05 g	Fe	3,5 mg	0,5 mg
<b>Vitaminy/Vitamíny</b>			Zn	4,1 mg	0,6 mg
Vitamin A / Vitamin A	523 µg RE	73,2 µg RE	Cu	368 µg	52 µg
Vitamin D3 / Vitamin D3	7,8 µg	1,1 µg	Mn	178 µg	25 µg
Vitamin E / Vitamin E	5,2 mg α-TE	0,73 mg α-TE	F	<488 µg	<68 µg
Vitamin K1 / Vitamin K1	52 µg	7,3 µg	Se	12 µg	1,6 µg
Vitamin C / Vitamin C	52 mg	7,3 mg	I	85,8 µg	12 µg
Vitamin B1 (Thiamin) / Vitamin B1 (Thiamin)	0,5 mg	0,07 mg	Cr	3,2 µg	0,5 µg
Vitamin B2 (Riboflavin) / Vitamin B2 (Riboflavin)	0,8 mg	0,1 mg	Mo	5 µg	0,7 µg
Niacin/Niacin	5,2 mg	0,73 mg	<b>Nukleotidy</b>	23,2 mg	3,2 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	0,5 mg	0,07 mg	<b>Další důležité látky / Další důležité látky</b>		
			Cholin/Cholin	42 mg	5,9 mg
			Inositol/Inositol	26 mg	3,7 mg
			Taurin/Taurin	37 mg	5,1 mg
			L-karnitin/L-karnitin	7,7 mg	1,1 mg
			<b>Další / Další výživové údaje</b>		
			Laktóza	44 g	6,2 g
			Galaktooligosacharidy	2,1 g	0,3 g
			Osmolalita	239 mOsm/l	

**UCHOVÁVÁNÍ/UCHOVÁVANIE**

Pro každé krmení připravujte vždy čerstvé namíchanou porci. Nespotebovanou porci neuchovávejte a znova nepodávejte. Připravené mléko ihned spotřebujte – nejdeje do 1 hodiny. Skladujte v suchu a při teplotě do 24 °C a v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů. Neskladujte v chladničce. Po přípravě každé dávky balení vždy pečlivě uzavřete a uložte na suchém a chladném místě. Obsah otevřeného balení spotřebujte do 4 týdnů.

Na každé krmenie pripravujte vždy čerstvo namiešanú porciu. Nespotebovanú porciu neuchovávajte a znova nepodávejte. Pripravené mlieko ihneď spotrebujte – najneskôr do 1 hodiny. Skladujte v suchu pri teplote do 24 °C a v dostatočnej vzdialenosti od tepelných zdrojov. Neskladujte v chladničke. Po príprave každej dávky balenie vždy starostlivo uzavrite a uložte na suchom a chladnom mieste. Obsah otvoreného balenia spotrebujte do 4 týždňov.

Vyrobeno v: Španělsko / Vyrobené v: Španielsko  
**Prodávající:**  
 HERO CZECH s.r.o., Radlická 751/113e, 158 00 Praha 5  
**Predávajúcí v SR:**  
 HERO SLOVAKIA s. r. o., Podzámska 68, 949 01 Nitra

**Minimální trvanlivost do: / Číslo šarže:**  
 uvedeno na spodní straně obalu  
**Minimálna trvanlivosť do: / Číslo šarže:**  
 uvedené na spodnej strane obalu

**Baleno v ochranné atmosféře.**  
**Balené v ochrannej atmosfére.**

**infolinka**  
 ČR 800 201 102  
 www.sunar.cz  
 SR 0800 606 005  
 www.sunar.sk



**OD NAROZENÍ/NARODENIA**

Potravina pro zvláštní lékařské účely v prášku  
 Určena pro kojence s rizikem vzniku alergií  
 Potravina na osobitné medicínske účely v prášku  
 Určená pre dojčatá s rizikom vzniku alergií

**ZPŮSOB PŘÍPRAVY / SPŮSOB PŘÍPRAVY**

- Umyte si ruce a důkladně vysterylizujte dudlík, lahev a krouček tím, že je ponoříte na 10 minut do vařící vody. Umyte si ruce a důkladně vysterylizujte cumlík, fľašku a krúžok tým, že ich ponoríte na 10 minút do vriacej vody.
- Převarte kojeneckou vodu a ochlaďte ji na 40–60 °C. Nalijte do kojenecké lahve požadované množství vody. Nespotebovanou vodu již znovu nepoužívejte. Prevarite dojčenskú vodu a ochlaďte ju na 40 – 60 °C. Nalejte do fľašky požadované množstvo dojenej vody. Nespotebovanú vodu už znovu nepoužívajte.
- Napřilte přiloženou odměrku vrchovate prášek a zarovnejte ji ostrím čistého nože. Napřilte priloženú odmerku vrchovato prášokom a zarovnejte ju ostrím čistého noža.
- Přidejte požadovaný počet odměrek do vysterylizované lahve (viz tabulka). Neměřte poměr prášku a vody. Pridajte požadovaný počet odmeriek do vysterylizovanej fľašky (pozrite tabuľku). Neměřte pomer prášku a vody.
- Lahev dobře uzavřete a protřepte, dokud se prášek úplně nerozpustí. Fľašku dobre uzavrite a pretrepte, kým sa prášok úplne nerozpustí.
- Před podáváním připraveného mléka dlejte si vždy zkontrolovat jeho teplotu na vnitřní straně zápěstí (teplota by neměla být vyšší než 37–40 °C) a ihned podávejte. Pripravené mlieko spotrebujte najneskôr do 1 hodiny. Mlieko již znovu neohrievajte ani nepodávejte. Pred podávaním pripraveneho mlieka dietajú si vždy skontrolujte jeho teplotu na vnútornej strane zápastia (teplota by nemala byť vyššia ako 37 – 40 °C) a ihneď podávajte. Pripravené mlieko spotrebujte najneskôr do 1 hodiny. Mlieko už znovu neohrievajte ani nepodávejte.



**DÁVKOVÁNÍ/DÁVKOVANIE**

Z 90 ml vody a 3 zarovnaných odměrek prášku pripravíte 100 ml obnoveného mléka. Vždy použijete pouze přiloženou odměrku. Plná odměrka obsahuje 4,7 g Sunar EXPERT HA 1 a odpovídá 22,6 kcal. / Z 90 ml vody a 3 zarovnaných odměrek prášku pripravíte 100 ml obnoveného mlieka. Vždy používať len priloženú odmerku. Plná odmerka obsahuje 4,7 g Sunar EXPERT HA 1 a zodpovedá 22,6 kcal.

Věk kojence / Vek dojenčie	Počet mléčných porcí (na 24 hodin) / Počet mléčných porcií (na 24 hodin)	Doporučená celková potřeba mléka na den (v ml) / Odporúčaná celková potreba mlieka na deň (v ml)	Příprava jedné porce / Příprava jednej porcie		
			Voda (ml)	Počet zarovnaných odměrek / Počet zarovnaných odmeriek	Množství obnoveného mléka (v ml) / Množstvo obnoveného mlieka (v ml)
1–2 týdny/týždne	6	600	90	3	100
3–8 týdnů/týžňov	5	675	120	4	135
2 měsíce/mesiace	5	825	150	5	165
3–4 měsíce/mesiace	5	1000	180	6	200
5–6 měsíců/mesiakov	5	1165	210	7	233

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ / DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE!**

Kojení je pro kojence a novorozence nejlepší výživou. Potravina musí být používána na základě doporučení a pod kontrolou lékaře. Sunar EXPERT HA 1 je nutričně kompletní hypoalergenní sušená počáteční kojenecká výživa vhodná jako jediný zdroj výživy a je určena pro výživu kojenců od narození, pokud nemohou být kojeni. Dodržujte důsledně návod k přípravě, neměřte poměr prášku a vody. Dojčenie je pre dojčatá a novorodencov najlepšou výživou. Potravina sa musí používať na základe odporúčania a pod kontrolou lekára. Sunar EXPERT HA 1 je nutrične kompletná hypoalergénna sušená počiatočná dojčenská výživa vhodná ako jediný zdroj výživy a je určená na výživu dojčiat od narodenia, ak nemôžu byť dojčené. Dodržiavajte dôsledne návod na prípravu, nemeňte pomer prášku a vody.

Sunar EXPERT HA 1 se vyznačuje jedinečným složením, které je inspirováno složením mateřského mléka. Obsahuje unikátní kombinaci látek přirozeně se vyskytujících v mateřském mléku.

**Galaktooligosacharidy (GOS):** Napodobují funkci oligosacharidů v mateřském mléku a jsou využívány střevní mikroflórou.  
**Galaktooligosacharidy (GOS):** Napodobňujú funkciu oligosacharidov v materskom mlieku a sú využívané črevnou mikroflórou.

**DHA a ARA:** Jsou přirozenou součástí mateřského mléka a pro organismus důležité. Proto by měly být dle doporučení odborníků na výživu přijímány stravou.  
**DHA a ARA:** Sú prirodzenou súčasťou materskeho mlieka a pre organizmus dôležité. Preto by sa mali podľa odporúčani odborníkov na výživu prijímať stravou.

**Nukleotidy:** Jsou přirozenou součástí mateřského mléka a pro organismus důležité. Proto by měly být dle doporučení odborníků na výživu v dostatečném množství přijímány stravou.  
**Nukleotidy:** Sú prirodzenou súčasťou materskeho mlieka a pre organizmus dôležité. Preto by sa mali podľa odporúčani odborníkov na výživu v dostatočnom množstve prijímať stravou.

Sunar EXPERT HA 1 je určen pro výživu kojenců od narození, pokud nemohou být kojeni. Sunar EXPERT HA 1 je určen k dietnímu postupu při snižování rizika vzniku alergie na bílkovinu kravského mléka. Obsahuje hydrolyzovanou bílkovinu, která napomáhá snižovat riziko vzniku alergie na bílkovinu kravského mléka. Riziko vzniku alergií je zvýšené zejména u kojenců, kteří nemohou být kojeni a v jejichž rodině – zejména u rodičů či sourozenců – se již alergie vyskytuje. Sunar EXPERT HA 1 by neměl být používán v případech, kdy se již u kojence alergie na bílkovinu kravského mléka projevila, nebo při její léčbě. Při výživě Sunar EXPERT HA 1 se neodporučuje zavádět jinou výživu obsahující mléčné bílkoviny. Mírně nahořklá chuť mléka není na závadu. Je způsobena obsahem hydrolyzované bílkoviny, která je podstatou hypoalergenních mlék.

Sunar EXPERT HA 1 je určený na výživu dojčiat od narodenia, ak nemôžu byť dojčené. Sunar EXPERT HA 1 je určený na dietny postup pri znižovaní rizika vzniku alergie na bielkovinu kravského mlieka. Obsahuje hydrolyzovanú bielkovinu, ktorá pomáha znižovať riziko vzniku alergie na bielkovinu kravského mlieka. Riziko vzniku alergií je zvýšené najmä u dojčiat, ktoré nemôžu byť dojčené a v rodine ktorých – predovšetkým u rodičov alebo súrodencov – sa už alergia vyskytuje. Sunar EXPERT HA 1 by sa nemal používať v prípadoch, keď sa už u dojčata alergia na bielkovinu kravského mlieka prejavila, alebo pri jej liečbe. Pri výžive Sunar EXPERT HA 1 sa neodporúča zavádzať inú výživu obsahujúcu mliečne bielkoviny. Mierne horkastá chuť mlieka nie je na prekážku. Je spôsobená obsahom hydrolyzovanej bielkoviny, ktorá je podstatou hypoalergénnych mliek.



C1710HA

8 592084 4 11770 >



e 700 g