

Kojení je pro kojence nejlepší způsob výživy během prvních měsíců života. Pokud kojení není možné, Sunar Complex 1 nabízí počáteční mléčnou kojeneckou výživu, která splňuje kompletní požadavky na výživu kojence od narození do ukončeného 6. měsíce života.

Více než 80 let výzkumu

Sunar Complex je vyvinutý podle vzoru mateřského mléka a vychází z více než 80 let výzkumu. Naše unikátní receptura obsahuje exkluzivní kombinaci živin přirozeně se vyskytujících v mateřském mléce. Mléčný tuk dodává mléku lahodnou chuť, a proto je dětmi velmi dobře přijímán.

Unikátní receptura

- Unikátní kombinace živin
- DHA¹ (Omega 3)
- Pouze laktóza²

¹DHA je přidávána do veškeré kojenecké výživy v souladu s požadavky legislativy. / ²DHA je přidávána do veškeré kojenecké výživy v souladu s požadavky legislativy. / ³Laktóza je jediným zdrojem cukru. / ⁴Laktóza je jediným zdrojem cukru.

Více než 80 let výzkumu

KOMPLEXNÍ PÉČE

Baleno v ochranné atmosféře. / Balené v ochranné atmosféře.

POČÁTEČNÍ MLÉČNÁ KOJENECKÁ VÝŽIVA V PRAŠKU / POČÍATOČNÁ DOJČENSKÁ MLÉČNÁ VÝŽIVA V PRAŠKU

Složení/Zloženie: pirobutyrné mléko/mlieko (laktóza (z mléka/z mlieka) / sunerčicový/snečnicový olej / smetana (obsahuje mléčný tuk) / smotana (obsahuje mléčný tuk), koncentrát syrovátkové bílkoviny (z mléka) / koncentrát srvátkové bílkoviny (z mléka), galaktoligosacharidy (GOS) (z mléka / z mlieka), repkový/repkový olej, kokosový olej, citran/citran dráseľný, rybí olej, vepřené soli kyseliny fosforečné/ortofosforečné, chlorid hořečnatý/horečnatý, chlorid sodný, cholin chlorid / cholin chlorid, emulgátor (sójový lecitín/lecitin), L-askorbát sodný / L-askorbát sodný, citran sodný / citran sodný, olej z Montreela alpina, uhlíkatý vepřený, taurin/taurin, L-askorbát-6-palmitát, inositol/inozitol, sran železnatý L-karnitin/L-karnitin, sran zinečnatý/znočnatý, nikotinamid/nikotinamid, cytidin 5-monofosforečnan / cytidin 5-monofosfát, D-α-tokoferol, D-pantothénat/D-pantoténat, vepřenatý, undin 5-monofosforečnan / undin 5-monofosfát, sran měďnatý/měďnatý, adenosin 5-monofosforečnan / adenosin 5-monofosfát, retinyl palmitát, guanosin 5-monofosforečnan / guanozin 5-monofosfát, inosin 5-monofosforečnan / inozin 5-monofosfát, thiamin-hydrochlorid / thiaminhydrochlorid, riboflavin/riboflavin, pyridoxin-hydrochlorid / pyridoxinhydrochlorid, podá dráseľný kyselina listová, seleničitan sodný, sran manganatý/manganatý, fytomenadiol, cholekalciferol, D-biotin/D-biotin, kyanokobalamin/kyanokobalamin.

Výživové údaje:	na 100 ml (14 g prášku + 90 ml vody)	Výživové údaje:	na 100 ml (14 g prášku + 90 ml vody)
Energie/Energia	291 kJ / 69 kcal	Vápník/Vápnik	601 mg
Tuky	3,4 g	Fosfor	36,0 mg
- z toho nasycené/nasýtené		Hořčík/Horčík	7,70 mg
mastné kyseliny	1,2 g	Železo	0,42 mg
Sacharidy	8,1 g	Zinek/Zinok	0,42 mg
- z toho cukry*	8,0 g	Měd/Meď	50 µg
Vláknina	0,2 g	Mangan/Mangán	11 µg
Mléčné bílkoviny / Mliečne bielkoviny	1,4 g	Fluoridy	< 69 µg
Sůl/Soľ	0,06 g	Selen/Selén	2,5 µg
Vitaminy/Vitamíny		Jód	16,9 µg
Vitamin A / Vitamin A	63,0 µg	Další důležité látky / Ďalšie dôležité látky	
Vitamin D / Vitamin D	1,5 µg	Cholin/Cholin	19 mg
Vitamin E / Vitamin E	0,85 mg-TE	Inositol/Inozitol	3,7 mg
Vitamin K / Vitamin K	5,2 µg	Taurin/Taurin	4,8 mg
Vitamin C / Vitamin C	15 mg	L-karnitin/L-karnitin	1,5 mg
Vitamin B1 (Thiamin) / Vitamin B1 (Thiamin)	0,052 mg	Nukleotidy	
Vitamin B2 (Riboflavin) / Vitamin B2 (Riboflavin)	0,091 mg	CMP	0,4 mg
Niacin/Niacin	0,50 mg	UMP	0,2 mg
Vitamin B6 / Vitamin B6	0,052 mg	AMP	0,1 mg
Folát	12,0 µg	GMP	0,1 mg
Kyselina listová	7,2 µg	IMP	0,1 mg
Vitamin B12 / Vitamin B12	0,22 µg	Omega 3 mastné kyseliny	
Biotin/Biotin	1,2 µg	Kyselina α-linolenová/α-linolenová	57 mg
Kyselina pantothenová/pantoténová	0,34 mg	Kyselina dokosahexaenová/ dokosahexaénová (DHA)	14 mg
Minerální/Minerálne látky		Omega 6 mastné kyseliny	
Sodík	24 mg	Kyselina linolová	518 mg
Draslík	84,0 mg	Kyselina arachidonová/ arachidonová (ARA)	3,5 mg
Chlorid	49,0 mg	Ostatní/Ostatné látky	
		Galaktoligosacharidy (GOS)	0,2 g

*z toho laktóza 7,9 g/100 ml připraveného mléka / připraveného mlieka. Mléčný/Mliečny tuk 1,2 g/100 ml připraveného mléka / připraveného mlieka.

Bez palmového oleje

Více než 80 let výzkumu

- Unikátní kombinace živin
- DHA¹ (Omega 3)
- Pouze laktóza²

Unikátní receptura

1

OD NAROZENÍ/NARODENIA

600 g (2x 300 g)

počáteční mléčnou kojeneckou výživu v prášku
počiatočnú dojčenskú mliečnu výživu v prášku

Více než 80 let výzkumu

KOMPLEXNÍ PÉČE

NÁVOD NA PŘÍPRAVU / NÁVOD NA PRÍPRAVU

1. Pečlivě si umyjte a osušte ruce. Vystertežte dudlík, lahev a krouček tak, že je ponoříte do vařící vody na 10 minut. / Dôkladne si umyte a osušte ruky. Vystertežte cumlík, fľašu a kružok tak, že ich ponoríte do vriacej vody na 10 minút.
2. V jiné nádobě převařte pitnou vodu vhodnou pro kojence a nechte ji vychladnout napůl ve vodní lázni na 40 °C. / V inej nádobe prevarte pitnú vodu vhodnú pre kojence a nechajte ju vychladnúť napr. vo vodnom kúpeli na 40 °C. Vlejte požadované množství do vysterizované lahve (dávkování viz tabulka). Nespotebovanou prevarenou vodu již pro další přípravu mléka nepoužívejte. / V inej nádobe prevarte pitnú vodu vhodnú pre dojčatá a nechajte ju vychladnúť napr. vo vodnom kúpeli na 40 °C. Vlejte požadované množstvo do vysterizovanej fľaše (dávkovanie - pozri tabuľku). Nespotebovanú prevarenú vodu už na ďalšiu prípravu mlieka nepoužívajte.
3. Naplňte odměrku vrchovatě práškem, přebytek zarovnejte ostrým čistěním nože a vsypte do lahve požadovaný počet odměrek (viz dávkovací tabulka). Dobře zavřete a důkladně protřepejte, až se prášek rozpustí. Používejte vždy pouze přiloženou odměrku. / Naplňte odmerku vrchovato práškom, prebytok zarovnajete čepelou čistého noža a vsypte do fľaše požadovaný počet odmerky (pozri dávkovacia tabuľka). Dobre zatvorte a dôkladne pretrepte, kým sa prášok nerozpustí. Používajte vždy len priloženú odmerku.
4. Před podáváním dítěti si zkontrolujte na vnitřní straně zápěstí, že teplota mléka není vyšší než 37–40 °C. Připravenou porci ihned podávejte. / Pred podaním dieťaťu si skontrolujte na vnútornej strane zápästia, či teplota mlieka nie je vyššia ako 37 – 40 °C. Pripravenú porciu ihneď podávajte.

DÁVKOVACÍ TABULKA / DÁVKOVACIA TABULKA

Zarovaná odměrka obsahuje 4,7 g Sunar Complex 1 a odpovídá 97,5 kJ (23,3 kcal). 100 ml Sunar Complex 1 = 3 zarované odměrky (14 g prášku) + 90 ml vody. / Zarovaná odmerka obsahuje 4,7 g Sunar Complex 1 a zodpovedá 97,5 kJ (23,3 kcal). 100 ml Sunar Complex 1 = 3 zarované odmerky (14 g prášku) + 90 ml vody.

Věk kojence / Vek dočata	Počet mléčných porcí na den / Počet mliečnych porci na dieť (24 h)	Doporučená celková potřeba mléka na den / Odporúčaná celková potreba mlieka na dieť (v ml)	DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ / ODPORUČANÉ DÁVKOVANIE		
			PŘÍPRAVA JEDNÉ PORCE / PRÍPRAVA JEDNEJ PORCIE	Množství obnoveného mléka / Množstvo obnoveného mlieka (v ml)	
1–2 týdny/týždeň	6	600	90	3	100
	5	675	120	4	135
3–4 týdny/týždeň	5	825	150	5	165
	5	1000	180	6	200
3–4 měsíce/mesiac	5	1000	180	6	200
	5	1065	210	7	233

Upozornění: Doporučené denní dávky mléka jsou orientační, říďte se individuální potřebou dítěte a doporučením pediatra. Při krmení neponěchávejte dítě bez dozoru, hrozí riziko zaklínutí. Pro zdraví kojenců a malých dětí je důležité správné dodržování návodu na přípravu, používejte pouze přiloženou odměrku, nemeřte poměr prášku a vody. Při nesprávném skladování a nedodržení úpravného návodu na přípravu může dojít k ohrožení zdraví dítěte. Po konzumaci mléka, zejména před spaním, dbejte na hygienu ústní dutiny. **Upozornenie:** Odporúčané denné dávky mlieka sú orientačné, riďte sa individuálnou potrebou dieťaťa a odporúčaním pediatra. Pri krmení nenechávajte dieťa bez dozoru, hrozí riziko zaklúcnia. Pre zdravie dojčiat a malých dieť je dôležité správne dodržiavanie návodu na prípravu, používajte len priloženú odmerku, nemeňte pomer prášku a vody. Pri nesprávnom skladovaní a nedodržaní správneho návodu na prípravu môže dôjsť k ohrozeniu zdravia dieťaťa. Po konzumácii mlieka, najmä pred spaním, dbejte na hygienu ústnej dutiny.