

#### Důležitá upozornění:

- je vhodný jako jediný zdroj výživy
- používejte jen pod lékařským dohledem
- určené pro kojence od narození do 1 roku života
- není určeno pro parenterální použití
- kojenecká výživa v prášku není sterilní

#### Charakteristika:

Diетní potravina pro zvláštní lékařské účely

Nutričně kompletní, hypoalergenní, kojenecká výživa, kde bílkovinou složku zastupují volné aminokyseliny. Hlavním zdrojem sacharidů je maltodextrin, směs tuků obsahuje LCP tuky, především arachidonovou (ARA) a dokosahexaenovou (DHA) mastnou kyselinu. V prášku

#### Indikace:

**comidagen** je určený pro dietní režim kojenců s alergií na bílkovinu kravského mléka, těžkými potravinovými alergiemi a intolerancemi, syndromem malabsorbce a maldigestce, syndromem krátkého střeva, pod lékařským dohledem.

#### Doporučené dávkování:

**comidagen** sa může používat jako běžná kojenecká výživa jako jediný zdroj výživy (standardní ředění 13%). Doporučené množství **comidagen** musí být stanovené lékařem a závisí na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

#### Příprava:

- Umyjte si ruce, vysterylizujte láhev a savičku.
- Převařte vodu určenou pro kojence a nechte vychladnout na 50°C, tak aby při přiknutí na vnitřní stranu zápěstí byla teplá. Potom nalejte požadované množství převařené vody do vysterylizované láhve.
- Přiloženou odměrku naplňte **comidagen** a zarovnejte (prášek nevrtávejte).
- Předepsaný počet odměrek **comidagen** přidejte do vody a protřepávejte do té doby, až se prášek rozpustí.

#### Doporučené ředění výživy:

13 g **comidagen** (3 odměrky) + 90 ml vody = 100 ml výživy

Opětovné podávání nedopité výživy se nedoporučuje. Je potřebné kontrolovat hygienu ústní dutiny, především před spaním.

Plechovky balené v ochranné atmosféře je potřeba skladovat na suchém a chladném místě. Po otevření musí být plechovka pevně uzavřena s tím, že obsah musí být spotřebovaný do 4 týdnů.

#### Tabulka přípravy:

Objem výživy	Voda	comidagen		Bílkovinný ekvivalent	Sacharidy	Tuky	Energie
		ml	= odměrky				
35	30	4,3	1	0,58	2,3	1,1	88 / 21
100	90	13	3	1,8	6,8	3,2	266 / 64
200	180	26	6	3,5	13,7	6,5	532 / 127

Číslo šarže / Minimální trvanlivost do:  
viz dno plechovky

Balené v ochranné atmosféře.  
Celkový obsah se může lišit z technických důvodů.

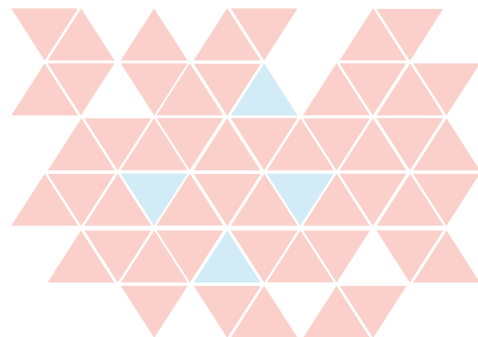
Obsah

400 g e



# comidagen

## Diетní potravina pro zvláštní lékařské účely



Určené pro dietní režim u mnohočetných potravinových intolerancí a potravinových alergií u kojenců.

**Složení:** maltodextrin, rostlinné oleje, L-lysin-L-glutamat, emulgátor (E472c), L-prolin, L-leucin, L-arginin-L-aspartát, fosforečnan vápenatý, L- glutamat draselný, L-valin, L-izoleucin, L-aspartát hořečnatý, L-serin, L-alanin, L-treonin, glycin, L-tyrosin, L-fenylalanin, L- glutamin, L-histidin, citran draselný, chlorid sodný, L-cystin, chlorid draselný, L-tryptofan, L-metionin, L-lysin-L-aspartát, olej bohatý na ARA (Mortierella Alpina), cholin bitartrát, hydrogentosforečnan vápenatý, olej bohatý na DHA (Schizochytrium sp.), vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, niacin, B6, kyselina listová, kyselina pantotenová, B12, Biotin), inositol, L-karnitin-L-tartrát, taurin, nukleotidy (AMP, CMP, GMP, IMP, UMP), síran železnatý, uhličitan draselný, síran zinečnatý, lecitin (E 322), askorbyl palmitát (E 304), tokoferoly (E 306), síran manganatý, síran měďnatý, jodid draselný, molybdenan sodný, chlorid chromitý, seleničitan sodný.

Nutriční informace	v 100 g výrobku	v 100 ml*
<b>Energie</b> kJ / kcal	<b>2045/489</b>	<b>266/64</b>
<b>Tuky</b> g	<b>24,8</b>	<b>3,2</b>
nasyčené mastné kyseliny g	9,8	1,3
mononenasyčené mastné kyseliny g	11,3	1,5
polynenasycené mastné kyseliny g	3,7	0,5
arachidonová kyselina mg	80	10
dokosahexaenová kyselina mg	45	5,85
<b>Sacharidy</b> g	<b>52,5</b>	<b>6,8</b>
z toho cukry g	3,7	0,5
laktóza g	0	0
maltodextrin g	48,8	6,3
<b>Bílkoviny (ekvivalent)</b> g	<b>13,5</b>	<b>1,8</b>
<b>Aminokyseliny</b> g	<b>16,2</b>	<b>2,1</b>
Sůl g	0,3	0,04
<b>Minerální látky</b>		
Sodík mg	126	16
Draslík mg	519	67
Chloridy mg	337	44
Vápník mg	496	64
Fosfor mg	267	35
Hořčík mg	63	8,2
Železo mg	6,1	0,79
<b>Stopové prvky</b>		
Zinek mg	5,3	0,68
Měď mg	0,35	0,045
Jód µg	84	11
Chrórn µg	10	1,3
Mangan mg	0,40	0,052
Molybden µg	25	3,2
Selen µg	14	1,9

Vitamíny	v 100 g výrobku	v 100 ml*
Vitamin A µg	801	104
Vitamin D3 µg	10	1,3
Vitamin E α-TE mg	9,0	1,2
Vitamin K1 µg	22	2,9
Vitamin C mg	80	10
Vitamin B1 mg	0,42	0,055
Vitamin B2 mg	0,90	0,12
Niacin NE mg	5,4	0,70
Vitamin B6 mg	0,51	0,066
Kyselina listová µg	63	8,2
Kyselina pantotenová mg	3,6	0,46
Vitamin B12 µg	1,2	0,15
Biotin µg	12	1,6
L-karnitin mg	26	3,4
Cholin mg	69	9,0
Inositol mg	46	6,0
Taurin mg	36	4,6
<b>Energetický poměr</b>		
Bílkoviny	11 %	
Sacharidy	43 %	
Tuky	46 %	
<b>Osmolalita mosmol/kg</b>		<b>320 - 330</b>
<b>Osmolalita mosmol/l</b>		<b>290 - 300</b>
<b>Ledvinová zátěž mosmol/l</b>		<b>107</b>
<b>** Přepočteno: 1 g bílkoviny = 1,2 g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal</b>		
<b>*Doporučené ředění: 13 g v 90 ml vody</b>		

#### Kontakt pro ČR:

IEM Allergy s.r.o., Frostova 333, 109 00, Praha 10  
Email: iemallergy@gmail.com

#### Výrobce:

Dr. Schär Medical Nutrition GmbH  
61191 Rosbach v.d.H., Německo

