

Preparat pentru sugari „Bellact Hippoalergenic Active 1” din proteină de zer parțial hidrolizată. Formulă de început Hipoalergenică, pentru alimentație specială dietetică profilactică, pentru sugari de la naștere până la 6 luni. Masa netă: 300g/Ě.

Indicație: pentru alimentarea mixtă sau artificială copiilor de la vârstă fragedă, pentru scăderea riscului de a dezvolta alergii alimentare de la naștere pînă la 6 luni, precum și pentru tratamentul alergiilor ușoare.

Aviz important! Pentru copiii sugari preferențială este alimentația la sân. În cazul necesității folosirii formulelor în alimentația sugarilor, consultați în prealabil medicul pediatru.

Ingrediente: maltodextrina; uleiuri vegetale: ulei de floarea soarelui, ulei de cocos, ulei de soia; lactoză; proteine din zer parțial hidrolizate; prebiotice fructooligozaharide (FOS), oligozaharidă 2-fucozilactoză (2'-FL); ulei care conține acid docosahexaenoic (DHA) (ulei purificat de ficat de cod, amestec de tocoferol, L-ascorbilpalmitat); ulei care conține acid arahidonic (ARA) (acid arahidonic (ulei din Mortierella alpina), alfa-tocoferol, L-ascorbilpalmitat); minerale: fosfat de potasiu, clorură de calciu, citrat de sodiu, clorură de magneziu; premix de vitamine și aminoacizi (inozitol, L-carnitină, bitartrat de colină, taurină); premix de vitamine (C (L-ascorbat de sodiu), PP (nicotinamidă), D-pantotenat de calciu, A (acetat de retinil), B1 (mononitrat de tiamină), B2 (riboflavină), B6 (clorhidrat de piridoxină), K (fitomenadionă), Bc (acid folic), D3 (colecalfiferol), E (acetat de DL-alfa-tocoferol), B12 (ciancobalamină), D-biotină); premix mineral (sulfat de cupru, iodură de potasiu, sulfat feric, sulfat de mangan, selenit de sodiu, sulfat de zinc); Premix de nucleotide (citidin-5'-monofosfat, uridin-5'-monofosfat, guanozin-5'-monofosfat, adenozin-5'-monofosfat, inozin-5'-monofosfat). Posibilă prezența urmelor de lapte.

Notă importantă:

Se recomandă prepararea amestecului imediat înainte de utilizare. Utilizați numai lingura de măsurare furnizată. Nerespectarea metodei de preparare, condițiile de păstrare pot dăuna sănătății copilului dumneavoastră. Nu folosiți resturile de formulă pentru hrănirea ulterioară. După ce ați îndepărtat cantitatea necesară de amestec uscat, închideți ermetic punga. Nu puteți depozita amestecuri pentru hrănirea copiilor mici lângă făină și produse din cereale, legume, fructe, ciuperci pentru a evita contaminarea alimentelor pentru bebeluși cu insecte.

Schema aproximativă de alimentare

Vârsta copilului	Numărul lingurilor de măsură cu formulă*	Volumul apei, ml	Numărul de alimentări în 24 ore	Volum aproximativ de alimentare, ml**	Volum aproximativ zilnic de formulă pentru alimentare ***, ml	Produse complementare Numărul de alimentări /24 ore
Până la 2 săptămâni	2	60	8 - 7	до 60 - 90	500-600	-
2 – 4 săptămâni	3	90	7 - 6	90 – 120	500 - 600	-
1 – 2 luni	4	120	6 - 5	120 - 140	600 - 800	-
2 – 4 luni	5	150	6 - 5	140 - 180	800 - 900	-
4 – 6 luni	6	180	5 – 4 - 3	180 - 200	1000 – 800 - 600	0 – 1 - 2

* 1 lingură de măsură fără vârf conține aproximativ 4,3 g formulă

** un volum de alimentare și numărul de alimentări depind de greutatea și starea de sănătate a copilului, apreciate individual – la recomandarea medicului pediatru

*** pentru prepararea 100 ml de produs sunt necesare 3 linguri de măsură de formulă uscată în 90 ml apă

Gust specific a formulei de lapte (amărui) se datorează prezenței în compoziție a proteinei hidrolizate.

Declarația nutrițională	100 g formulă uscată	100 ml formulă reconstituită
Proteine, g	10,1	1,3
Inclusiv proteină din zer de lapte,	100	100
Grăsimi, g	27,0	3,5
acid linoleic, % din numărul de acizi grași	15,5	15,5
acid linoleic, mg	4200	542
α -linolenic acid, mg	400	51,6
linoleic/ α -linolenic	10,5/1	10,5/1
docosahexaenoic acid, mg	54,2	7,0
arachidonic acid, mg	87,2	11,2
Carbohidrați, g	55,0	7,1
Inclusiv, lactoza, g	22,0	2,84
lactoză, % din numărul total de carbohidrați	40	40
maltodextrină, g	33,0	4,26
Prebiotice, g:	1,94	0,25
FOS, g	1,55	0,2
2'-fucosyllactose (2'-FL), g	0,39	0,05
Valoarea energetică, kcal /kJ	507,3/2121,3	65,6/274,3
Cenușă, g	3,1	0,4
Nucleotides, mg	25,6	3,3
Cytidine-5'-monophosphate, mg	6,2	0,8
Uridine-5'-monophosphate, mg	8,84	1,14
Guanosine-5'-monophosphate, mg	3,5	0,45
Adenosine-5'-monophosphate, mg	5,35	0,69
Inosine-5'-monophosphate, mg	1,71	0,22
Minerale:		
calciu, mg	472,9	61,0
phosphor, mg	248,1	32,0
potasiu, mg	542,6	70,0
sodiu, mg	174,4	22,5
magnesi, mg	54,3	7,0
fer, mg	6,2	0,8
zinc, mg	5,04	0,65
cupru, μ g	384,6	50,0
mangan, μ g	77,5	10,0
seleniu, μ g	23,3	3,0
iod, μ g	108,5	14,0
cloruri, mg	387,6	50,0
Vitamine:		
retinol (A), μ g-eq	581,4	75,0
calciferol (D), μ g	9,3	1,2
tocopherol (E), mg	8,5	1,1
vitamin K, μ g	42,6	5,5
ascorbic acid (C), mg	93,0	12,0
niacin (PP), μ g	4690,0	605,0
thiamine (B ₁), μ g	581,4	75,0
riboflavin (B ₂), μ g	775,2	100,0
pantothenic acid, μ g	3100,8	400,0
piridoxina (B ₆), mcg	387,6	50,0
cyancobalamin (B ₁₂), μ g	1,16	0,15
folic acid (Bc), μ g	100,8	13,0
Biotin, μ g	15,5	2,0
taurine, mg	38,7	5,0
Inositol, mg	23,2	3,0
L-carnitine, mg	11,6	1,5
choline, mg	58,9	7,6
Osmolality, mOsm/kg	290	

După deschiderea ambalajului, amestecul uscat se păstrează închis ermetic nu mai mult de trei săptămâni într-un loc uscat și la temperatura aerului nu mai mare de 20⁰C.

Data fabricării este indicată pe partea de jos a ambalajului, (numărul lotului, data, luna, anul).

Termenul de valabilitate: 24 luni. A se păstra la temperatura de la +1 până la +25⁰ C și umiditatea relativă a aerului nu mai mare de 85%.

Producător: OAO Volcovisc «Bellact», 231900 or. Volcovisc, reg. Grodnensc, str. Octeabriscaia, 133, Republica Belarus.

Importator în R. Moldova: „FET-AT” SRL, str. Tudor Vladimirescu 12/2 ap 10, mun. Chișinău, Moldova. Tel/fax: (+373) 22-358250; (+373)79559019. e-mail: fetatmd@gmail.com