

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1740657288352					
Denumirea procedurii de achiziție: AMESTEC LACTAT PENTRU COPII anul 2025					
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea comercială, Producător și țara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
15884000-8	Lotul 2. Amestec uscat cu Prebiotice și Probiotice până la 6 luni, 350 gr	<p>“BELLAKT 0-12 BIFIDO”. Preparat pentru sugari, formulă de început și continure pentru alimentația sugarilor de la naștere până la 12 luni, cu bifidobacterii.</p> <p>OAo Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia 133, or. Volcovisc reg. Grodnensc Republica Belarusi. www.bellakt.com</p>	<p>Amestec uscat adaptat, maximal apropiat de laptele matern. Cantitatea redusă de proteină, maximal apropiată la laptele matern. Prezența cantității cât mai mare de Fier, Iod. Prezența obligatorie a combinației de prebiotice GOS și FOS și probioticilor. Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Să nu conțină amidon și glucoză.</p>	<p>“BELLAKT 0-12 BIFIDO”. Preparat pentru sugari, formulă de început și continure pentru alimentația sugarilor de la naștere până la 12 luni, cu bifidobacterii.</p> <p>Masa netă: 400 g/ E</p> <p>Declarația nutrițională per 100 g produs pulbere /100 ml produs preparat: Valoarea energetică: 519,9/2173,2 kcal/kJ//67,0/280,1 kcal/kJ . Proteine: 11,6/1,5 (g), inclusiv, proteine din zer de lapte: 60/60); cazeină 40/40 (g), Grăsimi: 28,0/3,6 (g), inclusiv: acizi grași saturați -5,3g, acizi grași mononesaturați -7,5g, acizi grași polinesaturați - 3,0g ; Acid linoleic (% din suma acizilor grași): 17,3/117,3(%), Acid linoleic: 4220,0/544,0 (mg), Acid α-linoleic: 40,0/51,6 (mg); acid docosaheaxaenoic: 48,78/6,3 (mg); Glucide: 54,2/7,0(g), inclusiv Lactoză din cantitatea totală de glucide: 90/90 (%), lactoză 40,0/5,2 (g), Maltodextrină: 5,42/0,7 (g); GOS: 2,1/0,27 (g); FOS: 0,23/0,03 (g); Cenușă: 3,1/0,4 (g); Nucleotide: 8,7 (mg)/1,12; inclusiv citidina-5' acid monofosforic: 2,1/0,27 (mg), uridina-5' acid monofosforic: 2,9/0,37 mg; guanozina-5' acid monofosforic: 1,2/0,15 mg, adenozina-5' acid monofosforic: 1,9/0,25 mg, inozina-5' acid monofosforic: 0,6/0,08 mg. Substanțe minerale: Calciu: 422,0/54,0 mg, Fosfor: 235/30,0 mg, Potasiu: 515,0/66,0 mg, Sodiu: 175,0/22,5 mg; Fier: 6,25/0,8 mg; Zinc: 3,12/0,4 mg; Cupru: 312,0/40,0 μg; Mangan: 69,0/8,9 μg, Seleniu: 7,8/1,0 μg; Iod: 93,0/12,0 μg Cloruri 305,4/39,4 mg. Vitamine: Retinol (A): 620,0/80,0 μg-echiv; Calciferol (D): 7,8/1,0 μg, Tocoferol (E): 6,25/0,8 μg, Vitamina K: 39,1/5,0 μg; Acid ascorbic (C): 78,0/10,0 mg; Niacina (PP): 4690,0/605,0 μg; Tiamina (B1): 0,465/0,060 mg; Riboflavina (B2): 0,930/0,12 mg; Acid pantotenic: 2,345/0,303 mg; Piridoxina (B6): 0,391/0,050 mg; Cianocobalamina (B12): 1,56/0,2 μg; Acid folic: 78,0/10,0 μg; Biotina: 15,6/2,0 μg;</p>	<p>HG RM nr. 338 din 11.05.2011 și HG RM nr.516 din 27.04.2016</p>

				Taurina: 39,1/5,0 mg; Inozita: 23,45/3,0 mg; L-carnitina: 11,7/1,5 mg; Colina: 58,6/7,6 mg; Luteină: 108,5/14,0 µg; Numărul de bifidobacterii, Bifidobacterium lactis BB-12, CFU, nu mai puțin: 1g de lapte praf - 1,0 x10 ⁶ , 1 ml reconstituit 1,3 x 10 ⁵	
15884000-8	Lotul 3. Amestec uscat cu Prebiotice și Probiotice de la 6 la 12 luni, 350 gr	“BELLAKT 0-12 BIFIDO”. Preparat pentru sugari, formulă de început și continure pentru alimentația sugarilor de la naștere până la 12 luni, cu bifidobacterii. OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia 133, or. Volcovisc reg. Grodnensc Republica Belarusi. www.bellakt.com	Amestec uscat adaptat, maximal apropiat de laptele matern. Cantitatea optimă de proteină, maximal apropiată la laptele matern. Prezența cantității optime de Fier, Iod. Prezența obligatorie a combinației de prebiotice GOS și FOS și probioticilor. Raportul optimal Ca/P. Să nu conțină amidon și glucoză.	<u>“BELLAKT 0-12 BIFIDO”. Preparat pentru sugari, formulă de început și continure pentru alimentația sugarilor de la naștere până la 12 luni, cu bifidobacterii.</u> Masa netă: 400 g/ ^E Declarația nutrițională per 100 g produs pulbere /100 ml produs preparat: Valoarea energetică: 519,9/2173,2 kcal/kJ//67,0/280,1 kcal/kJ . Proteine: 11,6/1,5 (g), inclusiv, proteine din zer de lapte: 60/60); cazeină 40/40 (g), Grăsimi: 28,0/3,6 (g), inclusiv: acizi grași saturați -5,3g, acizi grași mononesaturați -7,5g, acizi grași polinesaturați - 3,0g ; Acid linoleic (% din suma acizilor grași): 17,3/117,3(%), Acid linoleic: 4220,0/544,0 (mg), Acid α-linoleic: 40,0/51,6 (mg); acid docosahexaenoic: 48,78/6,3 (mg); Glucide: 54,2/7,0(g), inclusiv Lactoză din cantitatea totală de glucide: 90/90 (%), lactoză 40,0/5,2 (g), Maltodextrină: 5,42/0,7 (g); GOS: 2,1/0,27 (g); FOS: 0,23/0,03 (g); Cenușă: 3,1/0,4 (g); Nucleotide: 8,7 (mg)/1,12; inclusiv citidina-5’acid monofosforic: 2,1/0,27 (mg), uridina-5’acid monofosforic: 2,9/0,37 mg; guanozina-5’acid monofosforic: 1,2/0,15 mg, adenzina-5’acid monofosforic: 1,9/0,25 mg, inozina-5’acid monofosforic: 0,6/0,08 mg. Substanțe minerale: Calciu: 422,0/54,0 mg, Fosfor: 235/30,0 mg, Potasiu: 515,0/66,0 mg, Sodiu: 175,0/22,5 mg; Fier: 6,25/0,8 mg; Zinc: 3,12/0,4 mg; Cupru: 312,0/40,0 µg; Mangan: 69,0/8,9 µg, Seleniu: 7,8/1,0 µg; Iod: 93,0/12,0 µg Cloruri 305,4/39,4 mg. Vitamine: Retinol (A): 620,0/80,0 µg-echiv; Calciferol (D): 7,8/1,0 µg, Tocoferol (E): 6,25/0,8 µg, Vitamina K: 39,1/5,0 µg; Acid ascorbic (C): 78,0/10,0 mg; Niacina (PP): 4690,0/605,0 µg; Tiamina (B1): 0,465/0,060 mg; Riboflavina (B2): 0,930/0,12 mg; Acid pantotenic: 2,345/0,303 mg; Piridoxina (B6): 0,391/0,050 mg; Cianocobalamina (B12): 1,56/0,2 µg; Acid folic: 78,0/10,0 µg; Biotina: 15,6/2,0 µg; Taurina: 39,1/5,0 mg; Inozita: 23,45/3,0 mg; L-carnitina: 11,7/1,5 mg; Colina: 58,6/7,6 mg; Luteină: 108,5/14,0 µg; Numărul de bifidobacterii, Bifidobacterium lactis BB-12, CFU, nu mai puțin: 1g de lapte praf - 1,0 x10 ⁶ , 1 ml reconstituit 1,3 x 10 ⁵	HG RM nr. 338 din 11.05.2011 și HG RM nr.516 din 27.04.2016
15884000-8	Lotul 4. Amestec uscat adaptat hipoalergic, cu	Preparat pentru sugari „Bellact	Amestec uscat adaptat hipoalergic,	Preparat pentru sugari „Bellact Hippoalergenic Active 1” din proteină de zer parțial hidrolizată. Formulă de început	

	<p>bifidobacterii, 400 gr</p>	<p>Hipoalergenic Active 1” / Preparat pentru sugari „Bellact Hipoalergenic Active 2” din proteină de zer parțial hidrolizată. Formulă de început Hipoalergenică, pentru alimentație specială dietetică profilactică, pentru sugari de la naștere până la 6 luni. OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia 133, or.Volcovisc reg.Grodnensc Republica Belarusi. www.bellakt.com</p>	<p>cu proteina parțial hidrolizată, cantitatea de proteină maximal apropiat de laptele matern, cu acizi grași polinesaturați și obligator cu bifidobacterii</p>	<p>Hipoalergenică, pentru alimentație specială dietetică profilactică, pentru sugari de la naștere până la 6 luni. Masa netă: 300g/°C. Declarația nutrițională: 100 g formulă uscată/100 ml formulă reconstituită: Proteine, g: Inclusiv proteină din zer de lapte: 10,1/100 ; 1,3/100. 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 lactoză, % din numărul total de carbohidrați : 22,0/40// 2,84/40. Maltodextrină, g : 33,0/4,26. Prebiotice, g: FOS, g: 1,94/1,55//0,25/0,2. 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; magneziu, mg: 54,3/7,0; fer, mg: 6,2/0,8; zinc, mg: 5,04/0,65; cupru, μg: 384,6/50,0; mangan, μg: 77,5/10,0; seleniu, μg: 23,3/3,0; iod, μg: 108,5/14,0; cloruri, mg: 387,6/50,0. Vitamine: retinol (A), μg-eq: 581,4/75,0; calciferol (D), μg: 9,3/1,2; tocopherol (E), mg: 8,5/1,1; vitamin K, μg: 42,6/5,5; ascorbic acid (C), mg: 93,0/12,0; niacin (PP), μg: 4690,0/605,0; thiamine (B1), μg: 581,4/75,0; riboflavin (B2), μg: 775,2/100,0; pantothenic acid, μg: 3100,8/400,0; piridoxina (B6), μg: 387,6/50,0; cyanocobalamin (B12), μg: 1,16/0,15; folic acid (Bc), μg: 100,8/ 13,0; Biotin, μg: 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.</p> <p>Preparat pentru sugari „Bellact Hipoalergenic Active 2” din proteină de zer parțial hidrolizată. Formulă de continuare Hipoalergenică, pentru alimentație specială dietetică, profilactică, pentru sugari de la 6 luni. Masa netă: 300g/°C. Declarația nutrițională: 100 g formulă uscată/100 ml formulă reconstituită: Proteine, g: din care proteină din zer de lapte: 10,1/100 ; 1,3/100. 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. Din</p>	<p>HG RM nr. 338 din 11.05.2011 și HG RM nr.516 din 27.04.2016</p>
--	--------------------------------------	---	---	--	--

				<p>care, lactoza, g lactoză, % din numărul total de carbohidrați: 22,0/40// 2,84/40. Maltodextrină, g: 33,0/4,26. Prebiotice, g: FOS, g: 1,94/1,55//0,25/0,2. 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. Nucleotide, 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; fosfor, mg: 248,1/32,0; potasiu, mg: 542,6/70,0; sodiu, mg: 174,4/22,5; magneziu, mg: 54,3/7,0; fer, mg: 6,2/0,8; zinc, mg: 5,04/0,65; cupru, μg: 384,6/50,0; mangan, μg: 77,5/10,0; seleniu, μg: 23,3/3,0; iod, μg: 108,5/14,0; cloruri, mg: 387,6/50,0. Vitamine: retinol (A), μg-eq: 581,4/75,0; calciferol (D), μg: 9,3/1,2; tocopherol (E), mg: 8,5/1,1; vitamin K, μg: 42,6/5,5; ascorbic acid (C), mg: 93,0/12,0; niacin (PP), μg: 4690,0/605,0; thiamine (B₁), μg: 581,4/75,0; riboflavin (B₂), μg: 775,2/100,0; pantothenic acid, μg: 3100,8/400,0; piridoxina (B₆), μg: 387,6/50,0; cyanocobalamin (B₁₂), μg: 1,16/0,15; folic acid (Bc), μg: 100,8/ 13,0; Biotin, μg: 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.</p>	
15884000-8	<p>Lotul 6. Amestec uscat adaptat fără lactoză, 400</p>	<p>“Bellakt Lactose-free Active”. Formulă de lapte praf instant de început fără lactoză pentru alimentația specială a sugarilor cu intoleranță la lactoză și care poate fi folosit de la naștere. Masa netă 400g/€.</p> <p>OAo Volcovisc «Bellact», str.</p>	<p>Amestec uscat adaptat fără lactoză, cu predominarea proteinei din zer, proteina nu mai mare de 1,5gr/100ml, fără sirop de glucoză, fără soia, îmbogățit cu nucleotide, acizi grași polinesaturați</p>	<p>“Bellakt Lactose-free Active”. Formulă de lapte praf instant de început fără lactoză pentru alimentația specială a sugarilor cu intoleranță la lactoză și care poate fi folosit de la naștere. Masa netă 400g/€.</p> <p>Declaratia nutritionala la 100 g praf/100 ml amestec preparat: grasimi, g: 27,0/3,5, inclusiv: grăsimi din lapte, % 25/25; acid linoleic, % din suma acizilor grași: 17,5/17,5; acid linoleic, g: 4,73/0,61; acid α-linoleic, mg: 580/75; acid linoleic/acid α-linoleic: 8/1//8/1; acid docozaghecsanic, mg: 52,6/6,78; acid arahidonic, mg: 55,4/7,14; proteine, g: 10,0/1,3, inclusiv proteine din zer de lapte, %: 60/60, cazeină, %: 40/40; glucide, g: 57,4/7,4; inclusiv maltodextrină, g: 49,8/6,42. Valoarea energetică la 100 g praf / 100 ml amestec preparat kcal/kJ: 512,6/2144,8//66,3/277,4; cenușă, g : 2,4/0,31; nucleotide, mg: 25,6/3,3; inclusiv citidina-5¹-monofosfat, mg: 6,2/0,8; uridina-5¹-monofosfat, mg: 8,9/1,14; guanozina-5¹-monofosfat, mg: 3,5/0,45; adenzina-5¹-monofosfat, mg:</p>	<p>HG RM nr. 338 din 11.05.2011 și HG RM nr.516 din 27.04.2016</p>

		<p>Octeabriscaia 133, or.Volcovisc reg.Grodnensk Republica Belarusi. www.bellakt.com</p>		<p>5,3/0,69; inozina-5¹-monofosfat, mg: 1,7/0,22. Substanțe minerale: calciu, mg: 472,9/61,0; fosfor, mg: 248,0/32,0; potasiu, mg: 542,6/70,0; sodiu, mg: 175,0/22,5; magneziu, mg: 54,2/7,0; fier, mg: 6,25/0,8; zinc, mg: 4,26/0,55; cupru, μg: 387,6/50,0; mangan, μg: 64,7/8,35; iod, μg: 108,5/14,0; seleniu, μg: 23,2/3,0; cloruri, mg: 387,6/50,0. Vitamine: retinol (A)μg-echiv: 581,4/75,0; calciferol (D), μg: 9,3/1,2; tocoferol (E), mg: 8,5/1,1; vitamină K, μg: 42,6/5,5; acid ascorbic (C), mg: 93,0/12,0; niacina (PP), μg: 4690,0/605,0; tiamina (B1), μg: 581,4/75,0; riboflavina (B2), μg: 775,1/100,0; acid pantotenic, μg: 3100,8/400,0; piridoxina (B6), μg: 390,6/50,0; acid folic (B_c), μg: 100,7/13,0; cianocobalamina (B12), μg: 1,16/0,15; Biotină, μg: 15,6/2,0; Taurină, mg: 38,8/5,0; Inozitol, mg: 23,35/3,0; L-carnitină, mg: 11,7/1,5; Luteină, μg: 58,9/7,6; Colina, mg: 58,9/7,6. Osmolaritate, mOsm/kg: 280.</p>	
--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Bîzgu Alexandr** În calitate de: **director**

Ofertantul: **SC „FET AT” SRL** Adresa: **mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu 12/2 -10**