

Numărul procedurii de achiziție MTender ocds-b3wdp1-MD-1728990024836						
Denumirea procedurii de achiziție: Amestec uscat pentru sugari 0-12 luni						
Nr. d/o	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
1		2	3	4	7	8
Lol 1.	15511700-0	<i>Amestec uscat pentru sugari 0-12 luni</i>	Formula de lapte-praf instant „Bellakt 0-12PLUS” , OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia 133, or. Volcovisc reg. Grodnensc Republica Belarusi. www.bellakt.com	Caracteristice la 100 ml de amestec preparat. Cantitatea de proteină nu mai mare de 1.7 g și cantitatea de proteină de fer nu mai mică de 4 g cu L-carnitină și prebiotice (GOS și FOS). Cantitatea de iod nu mai mică de 15 mkg, cantitatea de Fier nu mai mică de 1.1 mg, cantitatea vitaminei C NU MAI MICĂ DE 9.8 MG, FĂRĂ ADAOS DE AMIDON ȘI GLUCOZĂ, cutia de 600 gr. livrare-1. sapt.	<u>Preparat pentru sugari „Bellact 0-12 PLUS”.</u> <u>Formulă de început și de continuare pentru alimentația specială a sugarilor, începând de la naștere, atunci când nu sunt alăptați. Masa netă: 400 g/</u> <u>E</u>Declaratia nutritionala la 100 g praf/100 ml amestec preparat: proteine, g: 10,9/1,4, inclusiv proteine din zer de lapte, %: 60/60; cazeină, %: 40/40; grăsimi, g: 26,5/3,4, inclusiv acizi grași saturați -5,2g, acizi grași mononesaturate – 6,0g, acizi grași polinesaturați – 2,4g; acid linoleic, % din suma acizilor grași: 14,0/14,0; acid	HG nr. 338 din 11 mai 2011 și HG nr.516 din 27.04.2016

					<p>linoleic, mg: 3800/490; acid α-linoleic, mg: 535,0/69,0; acid linoleic/acid α-linoleic: 7/1//7/1; α-tocoferol/acizi grași nesaturați: 1,5/1,5; acid docosahexaenoic, mg: 53,0/6,8; glucide, g: 56,2/7,3; inclusiv lactoză, % din cantitatea totala a carbohidrati: 71/71; lactoză, g: 40,0/5,2; maltodextrină, g: 16,2/2,1; GOS, g: 0,72/0,09; FOS, g: 0,08/0,01. Valoarea energetică la 100 g praf/100 ml amestec preparat, kcal/kJ: 509/2131//66/276; cenușă, g: 3,1/0,4; nucleotide, mg: 8,7/1,12, inclusiv citidin-5¹-monofosfat, mg: 2,1/0,27; uridin-5¹-monofosfat, mg: 2,9/0,37; guanozina-5¹-monofosfat, mg: 1,2/0,15; adenzina-5¹-monofosfat, mg: 1,9/0,25; inozina-5¹-monofosfat, mg: 0,6/0,08. Substanțe minerale: calciu, mg: 422,0/54,0; fosfor, mg: 235,0/30,0; calciu/fosfor: 1,8/1,8; potasiu, mg: 515,0/66,0; sodiu, mg: 175,0/22,5; fier, mg: 6,25/0,8; zinc, mg: 3,12/0,4; magneziu, mg: 47,0/6,1; cupru, μg:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>312,0/40,0; mangan, µg: 47,0/6,1; iod, µg: 78,0/10,0; seleniu, µg: 19,5/2,5; cloruri, mg: 390,6/50,0. Vitamine: retinol (A), µg-echiv; 547,0/70,6; calciferol (D), µg: 7,8/1,0; tocoferol (E), mg: 6,25/0,8, acid ascorbic (C), mg: 78,0/10,0; niacină (PP), mg: 4,69/0,605; tiamină (B1), mg: 0,547/0,071; riboflavina (B2), mg: 0,547/0,071; acid pantotenic, mg: 2,345/0,303; piridoxina (B6), mg: 0,391/0,05; acid folic (Bc), µg: 78,0/10,0; cianocobalamina (B12), µg: 1,56/0,2; vitamina K, µg: 39,1/5,0; inozită, mg: 29,46/3,8; L-carnitina, mg: 11,7/1,5; biotină, µg: 10,1/1,3; taurină, mg: 39,1/5,0; colină, mg: 58,6/7,6. Osmolaritate, mOsm/kg: 290.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: BÎZGU Alexandr În calitate de: director

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