

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție SIA RSAP din 03 decembrie 2018

Denumirea procedurii de achiziție: Amestec uscat si terciuri pentru copii

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Bunuri							
	Lotul XIII							
1551170-0	Amestec uscat cu prebiotice pentru copii de vîrstă 0-6 luni	OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia, 133, or. Grodnenesc Republica Belarusi	Repubica Belarusi	OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia, 133, or. Grodnenesc Republica Belarusi	(caracteristice la 100 ml de amestec preparat : cantitatea de proteină nu mai mare de 1,7 g și cantitatea de proteină de zernu mai mică de 4 g. cu L-carnitina 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 adăos de amidon și glucoză.), cutia de 350-400 gr	Ingredienti: lapte de vacă grossat; zahăr; lactic, uleiuri vegetale; oleina de palmier, rapita, cocos, porumb; maltodektrina; concentrata de proteine din zer; ulei pentru produse alimentare pentru copii; care conține acidul docozagheeicenic (DHA), acidul eicosapentenoic (EPA), ulei de floarea soarelui; vitamine; concentrat de amestec bifatoforil; ascorbil palmitat; acid citric); a prebiotice GOS și FOS; substante minerale: lactat de calciu, citrat de potasiu, clorura de magneziu, citrat de sodiu, sulfat de fier, sulfat de zinc, sulfat de cupru, clorura de mangani, iodura de potasiu, selenit de sodium, vitamine: C (L-ascorbat de sodiu), PP (nicotinamid), D ₃ (D ₃ -ascorbat de sodiu), B ₁ (niacina), B ₂ (riboflavina), B ₆ (hidroclorina de tiamină), B ₁₂ (cianocobalamină), D ₅ (piridoxin hidroclorid), K (folicenamidă), D ₅ (hidroclorat) Biotin, inozină, L-carnitină; premix de nucleotide citidin-5'-monofosfat, uridin-5'-monofosfat, guanozină-5'-monofosfat, adenozina-5'-monofosfat, inozina-5'-monofosfat.	Ingridenti: lapte de vacă grossat; zahăr; lactic, uleiuri vegetale; oleina de palmier, rapita, cocos, porumb; maltodektrina; concentrata de proteine din zer; care conține acidul docozagheeicenic (DHA), acidul eicosapentenoic (EPA), ulei de floarea soarelui; vitamine; concentrat de amestec bifatoforil; ascorbil palmitat; acid citric); a prebiotice GOS și FOS; substante minerale: lactat de calciu, citrat de potasiu, clorura de magneziu, citrat de sodiu, sulfat de fier, sulfat de zinc, sulfat de cupru, clorura de mangani, iodura de potasiu, selenit de sodium, vitamine: C (L-ascorbat de sodiu), PP (nicotinamid), D ₃ (D ₃ -ascorbat de sodiu), B ₁ (niacina), B ₂ (riboflavina), B ₆ (hidroclorina de tiamină), B ₁₂ (cianocobalamină), D ₅ (piridoxin hidroclorid), K (folicenamidă), D ₅ (hidroclorat) Biotin, inozină, L-carnitină; premix de nucleotide citidin-5'-monofosfat, uridin-5'-monofosfat, guanozină-5'-monofosfat, adenozina-5'-monofosfat, inozina-5'-monofosfat.	HG nr. 338 din 11 mai 2011 și HG nr.516 din 27.04.2016





15511700-	Anestec uscat pentru prematuri	OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia, 133, or. Volcovisc reg Grodnensc Republica Belarusi. Cutie 400 gr www.bellakt.com	<p>OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia, 133, or. Volcovisc reg Grodnensc Republica Belarusi.</p> <p>(Anestec uscat înalt adaptat pentru prenăuri predominarea proteinei de zer proteină sa fie mai mare de 2,2 gr./100 ml, cu nucleotid, carnitina, conjugatul SCUJ de lactoză, cu osmolaritate cît mai joasă. Să nu conțină amidon și sără sirop glucoză.)</p> <p>Componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componentă proteică cu prevalarea proteinelor din zer (60%); - Nucleotidă - stimulează formarea sistemului imun, întărirea creșterea și dezvoltarea celulelor nascutei intestinului; - Acizi grași linoleic și α-linolenic, precum și DHA - necesari pentru dezvoltarea imunității creșterii organelor de la ale copilului;



<p style="text-align: right;">Complexul imunno-nutrienților (zinc, iod, selenuiu, nucleozide), care participă la formarea reacției imune.</p> <p>Component glucidic combinat (lactoză și maltodextrină), care înțumălită este digestă și absorbită.</p> <p>Fibre proteice – prebiotice (GOS/FOS) pentru formarea microflorii sănătoase și digestiei uscate.</p> <p>Scut întreg de vitamine, macro- și microelemente, necesare pentru creșterea optimă și dezvoltarea copilului, inclusiv fier, zinc, iod și seleniu.</p> <p>Scut întreg de vitamine, macro- și microelemente, necesare pentru creșterea optimă și dezvoltarea copilului, inclusiv fier, zinc, iod și seleniu.</p>	<p>Complexul imunno-nutrienților (zinc, iod, selenuiu, nucleozide), care participă la formarea reacției imune.</p> <p>Component glucidic combinat (lactoză și maltodextrină), care înțumălită este digestă și absorbită.</p> <p>Fibre proteice – prebiotice (GOS/FOS) pentru formarea microflorii sănătoase și digestiei uscate.</p> <p>Scut întreg de vitamine, macro- și microelemente, necesare pentru creșterea optimă și dezvoltarea copilului, inclusiv fier, zinc, iod și seleniu.</p>	<p>Volumen nutritiv la 100 g praf/100 ml amestec preparat: proteine, g: 10,9/1,4, inclusiv proteine din zer de lapte, %: 56/60, coenzima, %: 40/40; Lipide, g: 26,5/3,4, acid linoleic, % din suma aciziilor grasi: 14,0/14,0, acid inoleic, mg: 380/650, acid α-inoleic, mg: 55,0/65,0, acid inoleic-acid α-inoleic: 7,1/7,1; α-tocoferol/α-tocoferolici grasi, măsurat: 1,5/1,5, acid docosahexenoic, mg: 5,3/0,6,8, gluide, g: 56,27/3,3; inclusiv lactoză, % din cantitatea totală a gluzidelor: 71/71; lactoză, g: 40,0/5,2; maltodextrină, g: 16,22/1, GOS, g: 0,72/0,9; FOS, g: 0,08/0,01. Volumen energetic la 100 g praf/100 ml amestec preparat, kcal/kJ: 509/213/106/276; cenușă, g: 3,1/0,4; nucleotide, mg: 8,7/1,12, inclusiv citidin-5'-monofosfat, mg: 2,1/0,27; uridin-5'-monofosfat, mg: 2,9/0,37; guanozin-5'-monofosfat, mg: 1,2/0,15; adenozina-5'-monofosfat, mg: 1,9/0,25; inozina-5'-monofosfat, mg: 0,6/0,08. Săptămâna minerală: calciu, mg: 42,2/0,54,0, fosfor, mg: 22,5/0,53/0, calcufulosfor, 1,87/1,8, potasiu, mg: 51,5/0,66/0; 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, mg: 312,0/0,40; mangani, mg: 47,0/6,1; iod, µg: 78,0/10,0; selenuiu, µg: 19,5/2,5; cloruri, mg: 300,6/50,0. Vitamine: retinol (A), µg/ediv: 547,0/70,6; calciferol (D), µg: 7,8/1,0; tocopherol (E), mg: 6,25/0,8; acid ascorbic (C), mg: 78,0/10,0; nacina (PP), mg: 4,6/0,6/0,5; niamina (B1), mg: 0,54/0,071; riboflavina (B2), mg: 0,347/0,071; acid pantotenic, mg: 2,345/0,313; pirodoxina (B6), mg: 0,391/0,05; acid folic (Bc), µg: 78,0/10,0; cianocobalamină (B12), µg: 1,56/0,2; vitamina K, µg: 32,9/2,5; inozită, mg: 29,4/6,7; L-carnicina, mg: 11,7/1,5; biotina, µg: 10,1/1,3; taurina, mg: 39,1/5,0; colină, mg: 58,6/7,6; Osmolaritate, mOsm/kg: 200.</p>	<p>Complexul imunno-nutrienților (zinc, iod, selenuiu, nucleozide), care participă la formarea reacției imune.</p> <p>Component glucidic combinat (lactoză și maltodextrină), care înțumălită este digestă și absorbită.</p> <p>Fibre proteice – prebiotice (GOS/FOS) pentru formarea microflorii sănătoase și digestiei uscate.</p> <p>Scut întreg de vitamine, macro- și microelemente, necesare pentru creșterea optimă și dezvoltarea copilului, inclusiv fier, zinc, iod și seleniu.</p>	<p>Complexul imunno-nutrienților (zinc, iod, selenuiu, nucleozide), care participă la formarea reacției imune.</p> <p>Component glucidic combinat (lactoză și maltodextrină), care înțumălită este digestă și absorbită.</p> <p>Fibre proteice – prebiotice (GOS/FOS) pentru formarea microflorii sănătoase și digestiei uscate.</p> <p>Scut întreg de vitamine, macro- și microelemente, necesare pentru creșterea optimă și dezvoltarea copilului, inclusiv fier, zinc, iod și seleniu.</p>
15511700-0	Amestec uscat adaptat hipoalergic, cu bifidobacterii pentru copii de vîrstă 0-6 luni	„BELACT GA 1+”	OAO Volcovisc Belarusi «Bellact», str. Octeabriscaia, Amestec uscat adaptat hipoalergic cu proteină parțial hidrolizată, cantitatea de proteină maximală apropiată de lăptele maternă, cu acizi grasi	



<p align="center">133, polinesatură și obligator reg.Grodnensc gr</p> <p>or.Volcovisc Republica Belarusi.</p> <p>www.bellakt.com</p>	<p>polidobacterii, cutia de 350-400</p> <p>anahidronic (ARA); substanțe minereale fosfat de potasiu, lacat de calciu, citrat de potasiu, clorură de magneziu; premix de vitamine și aminoacizi; fluoritol; L-carnitina; colina; sodiu; PP (inconamidă), D-pantotenat de calciu, A (retinol acetat), B, (fiamină mononitrat), B₆ (riboflavina), B₆ (biotoflavină de pirodoxina), K (fitemediamon), B₈ (acid folic), D₃ (codicofiterol), E (D-α-tocoferol), B₁₂ (cianocobalamina); D-biotină, premix de substanțe minerale: sulfat de cupru, iodură de potasiu, sulfat de fier, clorură de magneziu, sulfat de sodiu, sulfat de zinc, premix de nucleotide: citidina-5-monofosfat, uridina-5-monofosfat, guanozina-5-monofosfat, adenzina-5-monofosfat, inozina-5-monofosfat.</p> <p>Formula conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteina din zer parțial hidrolizată, reduce potențialul alergenic a formulei de lapte și promovează toleranța la proteină din lapte de vacă; - Nucleotide – stimulaază formarea sistemului imun, îmbunătățesc creșterea și dezvoltarea celulelor mucoasei intestinului; - Acizi grași linoleic și α-linoleic, precum și ARA – tipide speciale, care sunt necesari pentru dezvoltarea înțeleptului, creierului, organismului de vâz ale copilului; - Component glicidic combinat cu proteine lactoza, prezentat de maltodextrină; - Fibre alimentare prebiotice (GOS / FOS) pentru formarea florei intestinale sănătoase și digestie sănătoasă; - Vitamine, macro- și microelemente, necesare pentru dezvoltarea și creșterea opiniunii a copilului în prima jumătate a anului de viață; - Complex de immunonutrienți (zinc, iodium, seleniu, nucleotide), participă la formarea complexă reacției imune <p>Valoarea nutritiva la 100 g praf/100 ml amestec: preparat: proteine, g: 9,0/1,4, inclusiv proteine din zer de lapte, %: 100/100, lipoide, g: 26,5/3,4, acid linoleic, % din suma acizilor grăsimi: 14/14, acid linoleic, mg: 3800/4900, acid α-linoleic, mg: 535/6930, acid inositol: 771/771; o-linoleic: 0-0;</p> <p>cofactori/faciți grăsimi restaurați: 1,5/1,5; acid docozadiecasanic, mg: 53,0/6,8; acid anahidric, mg: 55,8/7,2; glucide, g: 53,0/6,84; inclusiv matodextrina, g: 53,0/6,84; GOS, g: 2,79/0,36; FOS, g: 0,31/0,04. Valoarea energetică la 100 g praf / 100 ml amestec preparat kcal/kJ: 500/2093/165/272; cenșu, g: 3,1/0,4; nucleotidi, mg: 23,26/3,0; inclusiv citidina-5'-monofosfat, mg: 5,5/0,77.</p>
---	--



15511700-0	<p>Anestec uscat adaptat hipoalergic, cu bifidobacterii pentru copii de vîrstă 6-12 luni</p> <p>„BELACT GA 2+”</p> <p>Republica Belarusi</p> <p>reg.Grodnensc gr</p> <p>OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia, 133, or.Volcovisc</p> <p>Republica Belarusi.</p> <p>www.bellakt.com</p>	<p>OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia, 133, or.Volcovisc</p> <p>Amestec uscat adaptat hipoalergic cu proteină parțial hidrolizată, cantitatea de proteină maximală apropiat de laptele matern, cu acizi grași polinesaturați și obligator cu bifidobacterii, cutia de 350-400 gr</p> <p>Formula conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteină din zer parțial hidrolizată, reduce potențialul alergic a formulelor de lăptă și promovează toleranța la proteină din apte de vacă; - Nucleotidi – stimulează formarea sistemului imun, îmbunătățesc creșterea și dezvoltarea celulelor mucocaei intestinului; - Acizi grași inoliți și α-linoleic, precum și DHA – lipide speciale, care se conțin în laptele matern și sunt necesari pentru dezvoltarea imunității, creierului, organului de vaz ale copilului; - Componentă glucitică combinată 	<p>monofosfat, mg: 7,67/0,99; guanozină-5'-monofosfat, mg: 3,10/4, adenozina-5'-monofosfat, mg: 5,20/6,7; inozina-5'-monofosfat, mg: 1,71/0,22. Substanțe minerale: calciu, mg: 422,9/54,9; fosfor, mg: 235,0/30,0; calciu/fosfor: 1,8/1,8; potasiu, mg: 515,0/66,0; sodiu, mg: 175,0/22,5; magneziu, mg: 47,0/6,1; fier, mg: 6,25/0,8; zinc, mg: 3,12/0,4; cupru, mg: 312,0/40,0; mangani, mg: 47,0/6,1; seleniu, mg: 19,5/2,5; iod, µg: 78,0/1,0; cloruri, mg: 390,6/50,0. Vitamine: retinol (A) și ecdin, 547,0/7,6; calciferol (D), mg: 7,8/1,9; tocoticol (E), mg: 6,25/0,8; vitamina K, 4µg: 39,1/5,0; acid ascorbic (C), mg: 78,0/10,0; nacina (PP), µg: 4650,0/605,0; izumina (B1), µg: 547,0/70,6; riboflavina (B2), µg: 547,0/70,6; acid pantenuic, µg: 2345/303,9; pirodoxina (B6), µg: 390,6/50,0; cimocobalamină (B12), µg: 1,56/0,2; acid folic (B9), µg: 78,0/10,0; biotină, µg: 15,6/2,0; taurină, mg: 39,1/5,0; inozină, mg: 23,4/3,0; L-carnitină, mg: 11,7/1,5; colină, mg: 56,6/7,6. Osmolaritate, mOsm/kg: 220.</p> <p>Ingredienti: maltodextrina, uleiuri vegetale; oleina de palmier, ulei de rapă, de porumb, de cocos; proteine din zer parțial hidrolizat, prebiotică: oligogalactoză (GOS); oligofructoză (FOS); ulei, ce conține acid docosahexenoic (DHA) (ulei de pește trătuit, amestec de tocoferol, palmitat de acorbulii), susanțe minerale: fosfat de potasiu, lacat de calciu, citrat de potasiu, clorură de magneziu, premix de vitamine și aminoacizi: inozină, L-carnitina, colină, premix de vitamine C (L-ascorbic acid, sodiu), PP (nicotinamidă), D-pantotenat de calciu, A (retinol acetat), B₁ (thiamin mononitrat), B₂ (riboflavina), B₆ (nídrodolura de piridoxina), K (filitonamidă), B₁₂ (cianocobalamină), D (colecalciferol), E (D-α-tocoferol), B₁₇ (caminocebolina), D-biotina, premix de subsanțe minerale: sulfă de cupru, iodură de potasiu, sulfat de fier, clorură de mangani, sulfat de sodiu, sulfă de zinc, premix de nucleotide: citidina-5'-monofosfat, uridina-5'-monofosfat, guanozină-5'-monofosfat, adenozina-5'-monofosfat, inozina-5'-monofosfat.</p>



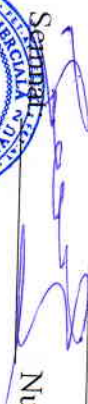
15511700-0	Terciuri cu probiotice și lapte din orez pentru copii	<p>OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia, 133, or. Grodno, Republica Belarusi</p> <p>Terciuri îmbogățite cu bifidobacterii, Ca₄, Zn, Iod, Fier, cu cît mai multe vitamine, fără zahăr și sare</p>	<p>Valoarea nutritivă per 100 g produs uscat / 1 portie terci lichid (20 g. de produs uscat / 160ml de apă) / 1 porcie terci dens (35 g. de produs uscat pe 160ml de apă): Lipide, g: 66,5/13,3/23,3; inclusiv zahăr, g: 15,0/5,0/5,3; Proteini, g: 13,0/2,6/2,6; Glucide, g: 5,5/1,1/1,93; Tiamina (B1), mg: 0,57/0,11/0,2; Riboflavina (B2), mg: 0,5/0,11/0,19; Pirodoxină (B6), mg: 0,4/0,05/0,15; Cianocobalamină (B12), mg: 0,6/0,12/0,21; Acid pantotenic, mg: 3,0/0,5/1,05; Retinol (A), mg: 375,0/75,0/13,23; Tocoferol (E), mg: 0,01/0,0175; Calciferol (D), mg: 8,0/1,5/0,2; Zinc, mg: 5,0/1,0/0,2; Seleniu, mg: 0,02/0,005/0,001; Iod, µg: 14,0/2,5/0,4; Vitamina C, mg: 290.</p> <p>Valoare nutritivă per 100 g praf/100 ml amestec preparat: proteine, g: 11,7/1,5, inclusiv proteine din zer de lemn, %: 100/100, lipide, g: 24,0/3,1; acid linoleic, % din suma acizilor grasi: 14/14; acid linoleic, mg: 33,6/0,43/4; acid α-linoleic, mg: 48,0/6,2; acid linoleic/acid α-linoleic, mg: 71,1/7,1; dozezgescanic, mg: 55,0/7,1; glucozide, g: 54,3/7,0; inclusiv maltodextrina, g: 54,3/7,0, GOS, g: 2,7/0,0/3,6; FOS, g: 0,3/0,0/0,04; Valoarea energetică la 100 g praf / 100 ml amestec preparat kcal/KJ: 486/2035/632/64; cenușă, g: 3,5/0,15; nucleotide, mg: 23,2/0,3/0, inclusiv cintidina-5'-monofosfat, mg: 5,5/8,0/7,2; uridina-5'-monofosfat, mg: 7,6/10,99; guanozina-5'-monofosfat, mg: 3,10/4,4; adenozina-5'-monofosfat, mg: 5,2/0,67; inozina-5'-monofosfat, mg: 1,71/0,22. Substanțe minerale: calciu, mg: 434,0/56,0; fosfor, mg: 235,0/30,3; calcuifosfor, mg: 1,83/1,85; potasiu, mg: 547,0/67,7; sodiu, mg: 175,0/22,5; magneziu, mg: 47,0/6,1; fier, mg: 10,9/1,4; zinc, mg: 5,40,7; cupru, mg: 54,7/0,70,5; manganiu, mg: 62,5/8,0; seleniu, mg: 19,5/2,5; iod, µg: 78,0/10,0; cloruri, mg: 547,6/70,6. Vitamine: retinol (A) 0/echiv: 54,0/0/70,5; calciferol (D), µg: 7,8/1,0; tocopherol (E), mg: 7,0/3,0/0,9; vitamina K, µg: 31,3/4,0; acid ascorbic (C), mg: 78,0/0,9; niacina (PP), µg: 4300,0/555,0; tiamina (B1), µg: 54,7/0,70,5; riboflavina (B2), µg: 62,5/0,80,6; acid pantotenic, µg: 234,5/303,0; pirodoxina (B6), µg: 470,0/60,6; cianocobalamină (B12), µg: 1,7/20,22; acid folic (Bc), µg: 62,5/8,0; biotina, µg: 15,6/2,0; inozită, mg: 23,4/3,0; L-carnitină, mg: 10,2/4,3; coenă, mg: 50,8/6,6; Osmolaritate, mOsm/kg: 290.</p>





**133,
or. Volcovisc
reg.Grodnensc
Repubica
Belarusi.
www.bellakt.com**

Riboflavina (B2), mg: 0,55/0,11/0,19;
 Pridoxina (B6), mg: 0,42/0,09/0,15;
 Cianocobalamină (B12), mg: 0,6/0,12/0,21;
 Acid pantotenic, mg: 3,00/6,01/05; Retinol (A),
 mg: 3,75/0,75/0,13/1,25; Tocoferol (E), mg:
 5,0/1,0/1,75; Calciferol (D), mg: 8,0/1,6/2,8;
 Acid ascorbic (C), mg: 50,0/10,0/17,5;
 Inozitol, mg: 14,0/2,8/1,9; Colina, mg:
 30,0/6,0/1,0,5; Biotina, mg: 4,1/7,0/8,7/1,45;
Substante minereale: Calciu, mg:
 300,0/100,0/75,0; Sodiu, mg: nu mai mult:
 587,9/117,6/205,8; Fier, mg: 8,0/1,6/2,8; Iod,
 mg: 50,0/12,0/21,0; Seleniu, mg:
 6,1/1,2/2,2,14; Zinc, mg: 4,0/0,8/1,4; Magneziu,
 mg: 42,0/8,4/14,7; Fosfor, mg:
 250,0/50,0/87,5; **Valoarea energetica,**
 kcal/kJ: 408/1708 // 82/343/142/599;

Semnat: 
 Numele, Prenumele: TETELEA Alexandr În calitate de: director



SCAN IMPEX" SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu 12/2 of.10