

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție MTender ID ocds-b3wdp1-MD-161553868605

Denumirea procedurii de achiziție: Produse lactate pentru copii primului an de viață

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea comercială, Producător și țara de origine	Specificarea tehnică depină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică depină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	7	8
	Lotul 1. Amestecuri lactate pentru copii în vîrstă de la (0-6 luni)				

<p>Lotul 2. Amestecuri lactate pentru copii în vîrstă de la (6-12 luni)</p> <p>2.1 Amestecuri lactate pentru copii în vîrstă de la (6-12 luni)</p> <p>Formula de lapte-praf instant de continuare „Nestogen 2”, NESTLE, Rusia</p>	<p>42/100kJ (35 - 175/100kcal); Biotină (µg) 0,4 - 1,8/100kJ (1,5 - 7,5/100kcal); Acid folic (µg) 2,5 - 12/100kJ (10 - 50/100kcal); Vit. B12 (µg) 0,025 - 0,12/100kJ (0,1 - 0,5/100kcal); Vit. C (mg) 2,5 - 7,5/100kJ (10 - 30/100kcal); Vit. K (µg) 1 - 6/100kJ (4 - 25/100kcal); Vit. E (mg α-TE) - 0,5g; Acid grăs polinesaturat exprimat în acid inedecat corectat pentru legături duble, dar în nici un caz mai puin de 0,5 mg pentru 100 kJ disponibil - Maximum 1,21/100kJ (0,5mg/100kcal); Urdin (1,5mg/100kcal); Guanozină 5-, monofosfat - 0,12mg/100kJ (0,5mg/100kcal); Inozină 5-, monofosfat - 0,24mg/100kJ (1mg/100kcal); Cernitete suplimentare: 1. Completearea tabelului cu caracteristicile exacte ale formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatorilor pentru suțan și copii mici propuse în formulele de început și formulelor de continuare ale preparatorilor adăugarea prețului uscat în apă fierbere, răcorită pînă la temperatura 40 - 50 grade Celsius, fără fierbere. 4. Prezenta pe piață națională a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatorilor pentru suțan și copii mici propuse a formulelor de început și formulelor de continuare prin aviz sanitari. 5. În cazul ambalajului din carton al produsului, să fie prezent pe ambalajul interior din folie a informației producătorului referitoare la temerile de valabilitate a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatorilor pentru suțan și copii mici momentul învârtit acestuia. 7. Prezentarea certificatului ISO 9001.</p>	<p>Compoziția esențială - Indicatori (HG RM nr. 338 din 11 mai 2011 și nr. 516 din 27.04.2016); Energie 250 - 295 kJ (60 - 70 kcal)/100ml; Proteine - 0,45 - 0,7 g/100 kJ (1,8 - 3,5/100kcal); L-carnitină - Minimum 0,3 mg/100 kJ (1,2mg/100kcal); Taurina - 0 - 2,9mg/100kJ (0 - 12mg/100kcal); Colina - 1,7 - 12mg/100kJ (7-50mg/100kcal); Lipide - 0,05 - 1,4g/100kJ (4,4 - 6,0g/100kcal); se interzice utilizarea umătoarelor substanțe de la din semințe de susan, de la din semințe de bumbac, acelaii sau și acel ministris maximum - separata sau împreună, 20 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de izomer trans ai acizilor grăs nu trebuie să fie mai mare de 3 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de acidi eruii nu trebuie să fie mai mare de 1 % din conținutul total de grăsimi; acid linoleic (sub formă de glicide - linoleat): 70 mg - 285 mg/100kcal; conținutul de acid alfa-linolenic (sub formă de glicide - linolenat): 70 mg - 1200 mg/100kcal; trebuie să fie de Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic de cel puțin 12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal) de cel puțin 5, dar nu trebuie să depășească 15, se pot adăuga acizi grăs polinesaturati (AGP) cu catene lungi de 20 și 22 atomi de carbon - în acest caz, conținutul lor nu trebuie să depășească 1% din conținutul total de grăsimi pentru n-3, și 2 % din conținutul total de grăsimi, pentru AGP n-6 și 1 % din conținutul total de grăsimi pentru acidul arachidonico (20-4 n-6); conținutul de eicosapentenoic (20,5 n-3) nu trebuie să depășească conținutul de acid docosahexenoic (22,6 n-3) nu trebuie să depășească (22,6 n-3) nu trebuie să depășească 0,8g/100ml pe cel de AGP n-6; Fostolipide Nu trebuie să depășească 0,002g/100kcal; Inozitol 1 - 10mg/100kcal; 4 - 40mg/100kcal; Carbohidrat: 2,2 - 3,4g/100kJ (9 - 14g/100kcal); Lactoza Minimum 1,1g/100kJ (4,5g/100kcal); Glucoza pe bază de hidrolizat proteice 0-0,5g/100kJ (0-2g/100kcal); Aminon preferat în mod natural, fără gluten și/sau amidon gelatinizat în mod GOS/FOS - GOS și FOS nu trebuie fi adăugate, dar nu trebuie să depășească 0,8g/100ml în combinație de 90% oligoglicozil-lactorază și de 10% oligofructozil-zaharoză cu greutate moleculară mare; Substanțe minerale Formulele de început pe bază de proteine din lapte de vacă, hidrolizate proteine sau lapte de capră. Sodiu (mg) 5 - 14/100kJ (20 - 60/100kcal); Potasiu (mg) 15 - 38/100kJ (50 - 160/100kcal); Clor (mg) 12 - 38/100kJ (50 - 160/100kcal); Călcu (mg) 1,2 - 33/100kJ (50 - 140/100kcal); Fosfor (mg) 6 - 22/100kJ (25 - 90/100kcal); Magnezu (mg) 1,2 - 3,6/100kJ (5 - 15/100kcal); Fer (mg) 0,07 - 0,3/100kJ (0,3 - 1,3/100kcal); Zinc (mg) 0,12 - 0,36/100kJ (0,5 - 1,5/100kcal); Cupru (µg) 8,4 - 25/100kJ (35 - 100/100kcal); Iod (µg) 2,5 - 12/100kJ (10 - 50/100kcal); Selenu (µg) 0,25 - 2,2/100kJ (1 - 9/100kcal); Mangan (µg) 0,25 - 25/100kJ (1 - 100/100kcal); Fluorură (µg) nu mai mult de 25/100kJ (nu mai mult de 100/100kcal); Raportul calcu/clor trebuie să fie de cel puțin 1, dar nu depășește 2; Vitamină Vit. A (µg-RE) 14 - 43/100kJ (60 - 180/100kcal); Vit. D (µg) 0,25 - 0,65/100kJ (1 - 2,5/100kcal); Tiamină (µg) 14 - 72/100kJ (60 - 300/100kcal); Vit. E (µg) 19 - 95/100kJ (80 - 400/100kcal); Niacină (µg) 72 - 375/100kJ (300 - Riboflavină (µg) 19 - 95/100kJ (80 - 400/100kcal); Niacină (µg) 72 - 375/100kJ (300 -</p>	<p>HG nr. 338 din 11 mai 2011 și HG nr.516 din 27.04.2016</p>

TOTAL		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: SOCOLOV ANATOLII În calitate de: director

Ofertantul: Sales House „Hendrix Bail” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Bucuriei, 1/2

1500/100kcal); Acid pantotenic (1ug) 95 - 475/100kJ (400 - 2000/100kcal); Vit. B6 (1ug) 9 - 427/100kJ (35 - 175/100kcal); Biotină (1ug) 0.4 - 1.8/100kJ (1.5 - 7.5/100kcal); Acid folic (1ug) 2.5 - 12/100kJ (10 - 50/100kcal); Vit. B12 (1ug) 0.025 - 0.12/100kJ (0.1 - 0.5/100kcal); Vit. C (mg) 2.5 - 7.5/100kJ (10 - 30/100kcal); Vit. K (1ug) 1 - 6/100kJ (4 - 25/100kcal); Vit. E (mg α-TE) - 0.5ug Aceză grăsime polinesaturată exprimată în acid linoleic corectat pentru legături duble, dar în acel un caz mai puțin de 0.1 mg pentru 100 kJ disponibili. Maximum 1.2/100kJ 0.5/g Acizi grasi polinesaturati exprimati in acid linoleic corectat pentru legături duble, dar in nici un caz mai puțin de 0.5 mg pentru 100 kcal disponibile - maximum 5/100 kcal. Nucleotide se pot adăuga următoarele: Citidină 5'- monofosfat - 0.6mg/100kJ (2.5mg/100kcal); Urac 5'- monofosfat - 0.42mg/100kJ (1.75mg/100kcal); Adenozină 5'- monofosfat - 0.36mg/100kJ (1.5mg/100kcal); Guanozină 5'- monofosfat - 0.12mg/100kJ (0.5mg/100kcal). Inozină 5'- monofosfat - 0.24mg/100kJ (1mg/100kcal). Combinarea tuturui cu caracteristicile exacte ale formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugar și copii mici oferite, care se vor regăsi în manualele anexate, că și în Reglementul sanitării privind formulele pentru sugar și copii mici. 2. Prezentarea obligatorie a mostilor formulelor de început și formulelor de continuare ale preparateelor pentru sugar și copii mici propuse pentru achiziționare. 3. Produsul propus a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă fierbătoare și lăsat să se răstăcine pînă la temperatură 40 - 50 grade Celsius, fără fierbere. 4. Prezența pe piață națională a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparateelor pentru sugar și copii mici propuse nu mai autun de 12 luni, confirmat prin aviz sanitării. 5. În cazul ambalajului din carton al produsului, să fie prezent pe ambalajul interior din folie a informației producătorului termenul de valabilitate a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparateelor pentru sugar și copii mici oferite. 6. Asigurarea termenului de valabilitate al produsului nu mai mult de 12 luni la momentul învărfirii acestuia. 7. Prezentarea certificatului ISO 9001