

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մ.Լ.Ն Ֆարմ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/15-3-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
50	Նումենտա G 13%E	Բաքստեր ՍԱ	<p>Ալանին, արգինին, ասպարտիկ թթու, ցիստեին, գլյուտամինաթթու, գլիցին, հիստիդին, իզոլեյցին, լեյցին, լիզինի մոնոհիդրատ, մեթիոնին, օրնիթինի հիդրոքլորիդ, ֆենիլալանին, պրովին, սերին, տաուրին, թրեոնին, տրիպտոֆան, թիրոզին, վալին, կալիումի ացետատ, կալցիումի քլորիդի դեհիդրատ, մագնեզիումի ացետատի տետրահիդրատ, նատրիումի հիդրատացված գլիցերոֆոսֆատ, գլյուկոզայի մոնոհիդրատ, զտված ձիթապտղի յուղ + զտված սոյայի յուղ alanine, arginine, aspartic acid, cysteine, glutamic acid, glycine, histidine, Isoleucine, leucine, lysine monohydrate, methionine, ornithine hydrochloride, phenylalanine, proline, serine, taurine, threonine, tryptophan, tyrosine, valine, potassium acetate, calcium chloride dehydrate, magnesium acetate tetrahydrate, sodium glycerophosphate hydrated, glucose monohydrate, refined olive oil + refined soya bean oil Էմուլսիա ինֆուզիաների համար</p> <p>0,75գ+0,78գ+0,56գ+0,18գ+0,93գ+0,37գ+0,35գ+ 0,62գ+0,93գ+1,15գ+0,22գ+0,30գ+0,39գ+0,28գ+0,37գ+0,06գ+0,35գ+0,19գ+0,07գ+0,71գ+0,61գ+0,5</p>

		<p>5գ+0,10գ+0,98գ+44գ+7,5գ, փաթեթ 300մլ: Հանձնելու պահին դեղորայքի պիտանելիության ժամկետը հետևյալն է՝ 2,5 տարի և ավելի պիտանելիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ, մինչև 2,5 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ: Յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումն իրականացնելիս պարտադիր պայման է հանդիսանում յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարման պահին գործող ՀՀ կառավարության թիվ 502-Ն որոշման պահանջների պահպանումը: Դեղը ներառված է ՀՀ-ում գրանցված դեղերի պետական գրանցամատյանում (ռեեստր): Պահպանման պայմանները՝ չոր, լույսից պաշտպանված, երեխաների համար անհասանելի վայրում, սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում</p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО М.Л.Н. Фарм в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2022/15-3-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
50	Նումենա G 13%E	Բաքստեր ՍԱ	Ալանին, արգինին, ասպարտիկ թթու, ցիստեին, գլյուտամինաթթու, գլիցին, հիստիդին, իզոլեյցին, լեյցին, լիզինի մոնոհիդրատ, մեթիոնին, օրնիթինի հիդրոքլորիդ, ֆենիլալանին, պրոլին, սերին, տաուրին, թրեոնին, տրիպտոֆան, թիրոզին, վալին, կալիումի ացետատ, կալցիումի քլորիդի դեհիդրատ, մագնեզիումի ացետատի տետրահիդրատ, նատրիումի հիդրատացված գլիցերոֆոսֆատ, գլյուկոզայի մոնոհիդրատ, զսված ձիթապտղի յուղ +զսված սոյայի յուղ alanine, arginine, aspartic acid, cysteine, glutamic acid, glycine, histidine, Isoleucine, leucine, lysine monohydrate, methionine, ornithine hydrochloride, phenylalanine, proline, serine, taurine, threonine, tryptophan, tyrosine, valine, potassium acetate, calcium chloride dehydrate, magnesium acetate tetrahydrate, sodium glycerophosphate hydrated, glucose monohydrate, refined olive oil + refined soya bean oil Էմուլսիա ինֆուզիաների համար 0,75գ+0,78գ+0,56գ+0,18գ+0,93գ+0,37գ+0,35գ+ 0,62գ+0,93գ+1,15գ+0,22 գ+0,30գ+0,39գ+0,28գ+0,37գ+0,06գ+0,35գ+0,19գ+0,07գ+0,71գ+0,61գ+0,5

		<p>5գ+0,10գ+0,98գ+44գ+7,5գ, փաթեթ 300մլ: Հանձնելու պահին դեղորայքի պիտանելիության ժամկետը հետևյալն է՝ 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ, մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ: Յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումն իրականացնելիս պարտադիր պայման է հանդիսանում յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարման պահին գործող ՀՀ կառավարության թիվ 502-Ն որոշման պահանջների պահպանումը: Դեղը ներառված է ՀՀ-ում գրանցված դեղերի պետական գրանցամատյանում (ռեեստր): Պահպանման պայմանները՝ չոր, լույսից պաշտպանված, երեխաների համար անհասանելի վայրում, սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում</p>
--	--	--