

Késztermék specifikáció

1. Termék megnevezése	Pasztörizált teljes tojáspor
2. Gyártó és forgalmazó	DOMA A.S. PRESOV, PETROVANSKA 34. SLOVAKIA (GYÁRTÓ) SZERENCSI MEZŐGAZDASÁGI ZRT., 3900.SZERENCS, RÁKÓCZI ÚT 59. (FORGALMAZÓ)
3. Termék típus:	Szárított tojás termék
4. Termékbiztonság:	A termék egészségre veszélytelen alapanyagból készült. A technológiai folyamat minden lépése garantálja a késztermék biztonságát. A termelés és csomagolás folyamatában használt csomagolóanyagok mentesek a fogyasztó egészségét károsító anyagoktól. A termék nem tartalmaz genetikailag módosított anyagokat. A termék vegyi szennyezettsége (növényvédőszer, nehézfém) nem haladja meg a jogszabályokban meghatározott értékeket.
5. Alkotórészek:	A teljes tojáslé a tojás héjának és beltartalmának szétválasztásával készül, teljes mértékben és természetes arányban tartalmazza a tojás fehérjét és sárgáját. A termék alkotórészei: 100% tojás, tartósítószer nélkül.
6. Termelés technológia:	A teljes tojáslé hőkezelésen (pasztörizálás) megy keresztül, majd szárítás és csomagolás következik. A csomagolóanyag többrétegű papírzsák PE béléssel.
7. Csomagolás:	A csomagolóanyag többrétegű papírzsák PE béléssel, 25kg-os kiserelésben. A zsákok levarrottak és a megfelelő információt hordozó címkével ellátottak. A termék euro raklapon van rakatolva, 24 zsák (600kg) raklaponként. A raklap körbe van fóliázva.
8. Jelölés a címkén:	Gyártó: DOMA, a.s., Petrovanská 34, 080 01 Prešov, Slovensko, www.doma.eu Termék neve: Szárított tojáspor, pasztörizált Gyártási tétel azonosítója: L Gyártás dátuma: Minőségét megőrzi: Regisztrációs szám.: 289 SK/ ES Nettó tömeg: 25 kg +/-0.5% Egyéb információk a címkén: A termék vonalkódja: 8588001249199 Energia tartalom: 2,303.40 kJ/100g Tárolási feltételek, használati utasítás, újrahasznosítási jelölések, az előállító logója, az előállítót tanúsító cég logója (SGS Slovakia s.r.o.)
9. Tárolási és szállítási körülmények	Száraz, levegős helyen, közvetlen napsütéstől védve, +5°C és +25°C között tárolandó. Relatív páratartalom: max. 75%. Szállítás fedett, száraz, tiszta szállítójárművel +5°C és +25°C között. Rövid ideig +/- 3°C eltérés az előírt értéktől megengedhető.
10. Minőségét megőrzi	A 9. pontban meghatározott körülmények között tárolva 18 hónap.
11. Termékjellemzők: - Érzékszervi jellemzők	Konzisztencia: Homogén por, kisebb rögök előfordulhatnak, melyek kézzel könnyen szétnyomhatóak. Szín: sárga, világó sárga Illat: természetes, mellékillet nélküli

- Fizikai-kémiai jellemzők - Mikrobiológiai jellemzők	Szárazanyag min. 95 % Zsír min. 39 % Szabad zsírsav max. 3.5 % (olajsav)																		
	Tojánhéj, tojáshártya és egyéb max. 100 mg/kg																		
12. Egyéb fogyasztással kapcsolatos információk: - Fogyasztói célcsoport - Speciális előírások:	A termék megfelel a 2073/2005 sz. EC szabályozásnak Salmonella sp.: 0 db 5 mintában Enterobacteriaceae: 5 mintában max. 10 CFU/g , ahol max. 10 ² CFU/g 2 mintában																		
13. A termék nem alkalmazható:	Közvetlen fogyasztásra por formájában vagy feloldva folyadékként nem alkalmas.																		
14. Speciális vizsgálatok:	Növényvédőszer maradványok: <table border="1"> <tr> <td>PCB 101</td> <td>max. 0.2 mg/kg zsírban</td> </tr> <tr> <td>PCB 153</td> <td>max. 0.2 mg/kg zsírban</td> </tr> </table> Szerves savak: <table border="1"> <tr> <td>D-3-hidroxi-vajsav</td> <td>max. 10 mg/kg a por alapanyagban</td> </tr> </table> Nehézfémek: <table border="1"> <tr> <td>Hg</td> <td>max. 0.03 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>max. 0.02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Pb</td> <td>max. 0.1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>As</td> <td>max. 0.1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cu</td> <td>max. 3.0 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Cr</td> <td>max. 4.0 mg/kg</td> </tr> </table>	PCB 101	max. 0.2 mg/kg zsírban	PCB 153	max. 0.2 mg/kg zsírban	D-3-hidroxi-vajsav	max. 10 mg/kg a por alapanyagban	Hg	max. 0.03 mg/kg	Cd	max. 0.02 mg/kg	Pb	max. 0.1 mg/kg	As	max. 0.1 mg/kg	Cu	max. 3.0 mg/kg	Cr	max. 4.0 mg/kg
PCB 101	max. 0.2 mg/kg zsírban																		
PCB 153	max. 0.2 mg/kg zsírban																		
D-3-hidroxi-vajsav	max. 10 mg/kg a por alapanyagban																		
Hg	max. 0.03 mg/kg																		
Cd	max. 0.02 mg/kg																		
Pb	max. 0.1 mg/kg																		
As	max. 0.1 mg/kg																		
Cu	max. 3.0 mg/kg																		
Cr	max. 4.0 mg/kg																		
15. Termékleírás:	Tápérték: <table border="1"> <tr> <td>Energia:</td> <td>2,303.4 kJ/100g</td> </tr> <tr> <td>Teljes szerves anyag:</td> <td>97.0 g / 100 g</td> </tr> <tr> <td>Amiből: zsír</td> <td>43.0 g /100 g</td> </tr> <tr> <td> cukrok</td> <td>2.0 g /100 g</td> </tr> <tr> <td> keményítő</td> <td>0 g / 100 g</td> </tr> <tr> <td> rostok</td> <td>0 g / 100 g</td> </tr> <tr> <td> fehérjék</td> <td>47.5 g / 100 g</td> </tr> </table> Allergének: tojás	Energia:	2,303.4 kJ/100g	Teljes szerves anyag:	97.0 g / 100 g	Amiből: zsír	43.0 g /100 g	cukrok	2.0 g /100 g	keményítő	0 g / 100 g	rostok	0 g / 100 g	fehérjék	47.5 g / 100 g				
Energia:	2,303.4 kJ/100g																		
Teljes szerves anyag:	97.0 g / 100 g																		
Amiből: zsír	43.0 g /100 g																		
cukrok	2.0 g /100 g																		
keményítő	0 g / 100 g																		
rostok	0 g / 100 g																		
fehérjék	47.5 g / 100 g																		

	Adalékanyagokat nem tartalmaz
	GMO státusz: nem tartalmaz

Prešov, 31.12.2007

Készítette : Ing. Marie Tormová, Minőségbiztosítási vezető

Jóváhagyta: Ing. Jozef Polomský, Igazgatósági elnök

Fordítás: Danyikó László, Kereskedelmi üzletkötő

Szerencs, 13.7.2010