

Termékspecifikáció  
**PASZTÓRÖZÖTT TOJÁSFEHÉRJE LÉ**

A *Pasztörözött tojásfehérje lé* az Európai Parlament és a Tanács 1308/2013/EU és a Bizottság 589/2008/EK rendelete szerinti „A” osztályú, friss tyúktojásból, a tojássárgája elválasztásával, homogénezéssel és pasztörözéssel, tartósítószerrel kezelt változat esetében tartósítószer adagolásával készül. A tyúktojáson kívül egyéb allergén összetevőt nem tartalmaz. A termék nehézfém, dioxin és PCB tartalma megfelel a Bizottság 1881/2006/EK és a 49/2014.(IV.29.) VM rendeletek által meghatározott határértékeknek.

Gyártja és forgalmazza: Capriovus Kft., 2317 Szigetcsép, Dunasor 073/72 hrsz.  
Tel./fax: +36 24 418 296  
Gyártás helye: 2317 Szigetcsép, Dózsa Gy. u. 0116/15 hrsz. (HU 343 EK)  
Szarmazási ország: Magyarország  
Minőségbiztosítási rendszer: ISO 9001:2015, HACCP

Fizikai és kémiai paraméterek			
Paraméter	Tartósítószer nélküli változat	Tartósítószerrel kezelt változat	
Összetevő(k)	Tojásfehérje lé.	Tojásfehérje lé, étkezési sav: citromsav 0,5 %, tartósítószer: káliumszorbát 0,3 %.	
Szín	Áttetsző, fehéres-zöldessárga.		
Íz és illat	Kellemes, tojásfehérje lére jellemző, idegen íztől és illattól mentes.		
Állomány	Folyékony, egynemű, egyenletesen elkevert, habot, csomókat, bőrösödést nem tartalmaz, héj, vagy egyéb eredetű szennyeződésektől mentes.		
1 kg tartalmaz	~33 db tojás fehérjéjét		
Szárazanyag. tartalom	min.: 10,5 %		
Átlagos tápérték 100 g termékben	Energiatartalom	238 kJ (56 kcal) (irodalmi adat)	
	Zsirtartalom	0 g	
	-ebből telített zsírsavak	0 g	
	Szénhidrát tartalom	0,7 g	
	-ebből cukrok	0,7 g	
	Élelmi rost	0 g	
	Fehérjetartalom (Nx6,25)	10,0 g	
Só (Nax2,5)	0,42 g (irodalmi adat)		
Egyéb adatok	Transz zsírsavak (TFA)	< 0,1 g/100 g zsír	
	Kémhatás (pH)	8,0-9,0	5,0-7,0
	Kálium-szorbát tart.	-----	3 000 mg/kg
	Citromsav tartalom	-----	5 000 mg/kg

Mikrobiológiai paraméterek mindkét változat esetében		
Paraméter	Érték	Vizsgálati módszer
Szalmonella	0/25 g	MSZ EN ISO 6579:2006
Mikróbaszám	max.: 10 <sup>5</sup> /1g	MSZ EN ISO 4833-1:2014
Enterobacteriaceae	max.: 10 <sup>2</sup> /1g	MSZ EN ISO 21528-2:2007

Egyéb jellemzők			
Jellemző	Tartósítószer nélküli változat	Tartósítószerrel kezelt változat	
Kiszerezési egység és csomagolás	20,0 kg-os polietilén fóliával bélelt műanyag kanna, illetve 600-1000 kg-os műanyag konténer.	1,0 kg-os Elopak, polietilén bevonatú kartondoboz.	20,0 kg-os polietilén fóliával bélelt műanyag kanna.
Fogyaszthatósági idő	3 nap	15 nap	8 nap
Tárolás	0 - +4 °C hőmérsékleten, tiszta idegen szagtól mentes helyen.		
Tétel jelölés	Lejárati dátum.		