

Viresol Kft. 3271 Visonta, 0158/5 hrsz. +36 30 474 8521 info@viresol.hu		Termékspecifikáció KÓD	V-001
		Rev. szám Rev. dátum	11 2021.12.21.
VireStar - NATÍV BÚZAKEMÉNYÍTŐ			

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A natív búzakeményítő növényi poliszacharid, egy szénhidrát. El nem ágazó amilózból és elágazó láncú amilopektinből áll. Hideg vízben és alkoholban nem oldódik.

Összetevők: keményítő

Kémiai képlete: $(C_6H_{10}O_5)_n$

Érzékszervi tulajdonságok:

- Megjelenés: fehér színű por
- Illat: semleges
- Íz: idegen ízanyagoktól mentes

FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK

Paraméter	Mértékegység	MIN	MAX	Módszer
Nedvességtartalom	%(m/m)		12	MSZ EN ISO 712:2010
Keményítőtartalom*	%(m/m)	97		Ewers-féle polarimetriás módszer
Nyers fehérje* (Nx6,25)	%(m/m)		0,3	MSZ EN ISO 3188:2000
Nyers zsír*	%(m/m)		0,25	MSZ EN ISO 3947:2000
Hamutartalom*	%(m/m)		0,25	MSZ EN ISO 3593:2000
pH		5	7	ISI 26-5e módszer

* szárazanyagra vonatkoztatott érték

Viresol Kft. 3271 Visonta, 0158/5 hrsz. +36 30 474 8521 info@viresol.hu		Termékspecifikáció KÓD	V-001
		Rev. szám Rev. dátum	11 2021.12.21.
VireStar - NATÍV BÚZAKEMÉNYÍTŐ			

MIKROBIOLÓGIAI SPECIFIKÁCIÓ

Paraméter	Határérték		Módszer
	Egység		
Penész	CFU/g	<1000	MSZ EN ISO 21527-1:2013
Salmonella	CFU/25g	0	MSZ EN ISO 6579-1:2017
Enterobacteriaceae	CFU/g	<1000	MSZ EN ISO 21528-2:2017

TÁPÉRTÉK TÁBLÁZAT

Átlagos tápérték 100 g termékben	
Energia	1519 kJ / 358 kcal
Zsír	0,2 g
- amelyből telített zsírsavak	0 g
Szénhidrát	88 g
-amelyből cukrok	0,3 g
Fehérje	0,3 g
Só (Na*2,5)	0,01 g

TOXIN SPECIFIKÁCIÓ

Paraméter	Határérték		Módszer
	Egység	MAX	
Aflatoxin (B1+B2+G1+G2)	µg/kg	4	ELISA
Aflatoxin B1	µg/kg	2	ELISA
Ochratoxin A	µg/kg	3	ELISA

Viresol Kft. 3271 Visonta, 0158/5 hrsz. +36 30 474 8521 info@viresol.hu		Termékspecifikáció KÓD	V-001
		Rev. szám Rev. dátum	11 2021.12.21.
VireStar - NATÍV BÚZAKEMÉNYÍTŐ			

ALLERGÉNEK

Allergén összetevő	Termék tartalmazza	Jelen lehet a termékben keresztzsennyeződés okán
Glutént tartalmazó gabonafélék és belőlük készült termékek	X Igen / <input type="checkbox"/> Nem	<input type="checkbox"/> Igen / <input type="checkbox"/> Nem / X NA
Rákfélék és a belőlük készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Tojás és a belőle készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Hal és a belőle készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Földimogyoró és a belőle készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Szójabab és a belőle készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Tej és az abból készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Diófélék (pl. mandula, mogyoró, dió)	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Zeller és abból készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Mustár és abból készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Szezámag és abból készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Kén-dioxid és SO ₂ -ben kifejezett szulfitok 10 mg/kg, illetve 10 mg/liter koncentrációt meghaladó mennyiségben	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Csillagfürt és abból készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA
Puhatestűek és abból készült termékek	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem	<input type="checkbox"/> Igen / X Nem / <input type="checkbox"/> NA

Ez a termék búzából származik, és maga is allergénnek minősül. A gluténon és búzán kívül ez a termék nem tartalmaz más olyan összetevőt vagy feldolgozási segédanyag maradványt, amely címkézést igényelne az EK/1169/2011 európai uniós rendelet szerint.

MINŐSÉGMEGŐRZÉSI IDŐ ÉS TÁROLÁSI KÖRÜLMÉNYEK

- Minőségmegőrzési időtartam megfelelő tárolási körülmények között (max. 70%-os páratartalom): max. 24 hónap.
- Tárolás: száraz, hűvös, napfénytől védett helyen
- Szállítási körülmények: víztől, közvetlen napfénytől, lángtól védve

Viresol Kft. 3271 Visonta, 0158/5 hrsz. +36 30 474 8521 info@viresol.hu		Termékspecifikáció KÓD	V-001
		Rev. szám Rev. dátum	11 2021.12.21.
VireStar - NATÍV BÚZAKEMÉNYÍTŐ			

KISZERELÉS ÉS CSOMAGOLÁS

- Több rétegű 25 kg-os papírzsák (papír, polietilén, papír)
 - 800x1200 mm méretű fa raklapon
 - 1000x1200 mm méretű fa raklapon
- 1000 kg-os Big Bag zsák 1000x1200 mm méretű fa raklapon
- Ömlesztve

JOGI ELŐÍRÁSOKNAK VALÓ MEGFELELÉS

A VIRESOL Kft. által gyártott VireStar – natív búzakeményítő megfelel az összes vonatkozó EU-s és az előállítás helye szerinti tagállam jogszabályainak.

GMO STÁTUSZ

A termék GMO mentes. A gyártás során alapanyagul szolgáló búza GMO mentes az EK/1829/2003 rendeletnek megfelelően. Az EK/1829/2003 illetve az EK/1830/2003 rendeletek értelmében nem jelölésköteles.

Ionizáló sugárzás / röntgensugárzás

A terméket sem ionizáló sugárzással, sem röntgensugárzással nem kezelték.
A gyártás során az EK/2/1999 és EK/3/1999 rendeletek hatálya alá eső besugárzást nem alkalmaztak.

BSE / TSE

A termék előállítása során állati eredetű alapanyag vagy gyártási segédanyag nem került felhasználásra. Nem hordozza a szarvasmarha szivacsos agyvelőbántalom (BSE) vagy fertőző szivacsos agyvelőbántalom (TSE) kockázatát.

Viresol Kft. 3271 Visonta, 0158/5 hrsz. +36 30 474 8521 info@viresol.hu		Termékspecifikáció KÓD	V-001
		Rev. szám Rev. dátum	11 2021.12.21.
VireStar - NATÍV BÚZAKEMÉNYÍTŐ			

Szennyezők

Ez a termék megfelel az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeinek meghatározásáról szóló 1881/2006 / EK bizottsági rendeletben és módosításaiban foglalt követelményeknek.

Növényvédőszer maradványok

Ez a termék megfelel a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékeinek megállapításáról szóló 396/2005 / EK bizottsági rendeletben és módosításaiban foglalt követelményeknek.

Nanoanyagok

A 2011/696/EU ajánlás alapján ez a termék nem tartalmaz nanoanyagokat.

TANÚSÍTÁSOK

- HALAL
- IFS
- KOSHER
- Non-GMO

FELHASZNÁLÁS

- Alkalmazható vegetáriánus, vegán, lakto vegetáriánus, ovo vegán diétában.