

Pro-Bind Plus

Popis výrobku

Pro-Bind Plus je

koncetrovaná vepřová kostní želatina, kterou je možné použít při výrobě krmiv pro domácí, hospodářská zvířata a ryby jako pojivo. Jedná se o vedlejší produkt

živočišného původu kategorie 3., který je vráběn v souladu s nařízeními (ES) č.

1069/2009 a č. 142/2011.

Použití želatiny z

nepřežvýkavců do krmiv je povoleno nařízeními (ES) č.999/2001 a (EU) č.

56/2013. Proces výroby je veterinárně kontrolován, certifikován GMP+ a FSA.

Fyzikální/chemické/mikrobiální limity

Garantované parametry	Specifikace	Analytické metody(*)
Hrubý protein	≥ 85 %	ISO 5983:1998
Vlhkost	≤ 15 %	ISO 6496:1999
Salmonella	negativní v 25 g	ISO 6579:2002

Standardní parametry	Typické hodnoty	Analytické metody(*)
Analýza		
Vlhkost	120 g/kg	ISO 6496:1999
Hrubý protein(Nx6.25)	860 g/kg	ISO 5983:1998
Hrubý tuk (PE)	20 g/kg	Interní metoda
Hrubý popel	20 g/kg	ISO 3329:1996
Makroprvky		
Vápník (Ca)	0.8 g/kg	Interní metoda
Fosfor (P)	0.9 g/kg	Interní metoda
Hořčík (Mg)	0.1 g/kg	Interní metoda
Draslík (K)	2.9 g/kg	Interní metoda
Sodík (Na)	6.7 g/kg	Interní metoda
Chlór (Cl)	2.6 g/kg	Interní metoda
Stopové prvky		
Železo (Fe)	7 mg/kg	Interní metoda
Měď (Cu)	5 mg/kg	Interní metoda
Mangan (Mn)	1 mg/kg	Interní metoda
Zinek (Zn)	5 mg/kg	Interní metoda
Fyzikální data		
pH	5.3 – 7.3	ISO 10523:2008
Velikost částic	100 mesh	Interní metoda
Vzhled	Bílo-žlutý prášek	Senzoricky
Kvalita proteinu		
Rozpustnost v pepsinu HCl	95 %	ISO 6655:1997

(*) Interní metody centrální laboratoře ERS Son - Holandsko

Improvement
by nature



sonac

Aminokyselinový profil

	g/16gN
Esenciální aminokyseliny	
Histidin	1.2
Isoleucin	1.7
Leucin	4.4
Lysin	5.3
Methionin	1.1
Fenylalanin	3.1
Threonin	2.6
Tryptophan	0.1
Valin	3.7
Neesenciální aminokyseliny	
Alanin	12.4
Arginin	10.8
Kys. aspartamová	8.0
Cystin	0.1
Glutamin	14.3
Glycin	26.6
Hydroxyprolin	15.5
Prolin	19.0
Serin	4.4
Tyrosin	1.1

Distributor pro ČR a SK:

Provit, a.s.,

Klidná 274/8,

162 00 Praha 6

Česká republika

Veterinární registrační číslo: CZ 11A01093

E-mail: krmiva@provit.cz

www.provit.cz

Energetická hodnota

ME obecně	16 MJ/kg
ME drůbež	14 MJ/kg

Balení:

Obří vaky á 1000
Obří vaky á 500 kg
Vícevrstvé papírové pytle s
PE vložkou á 25 kg

Použitelnost:

5 let od data výroby v
původních neporušených
obalech při dodržení
podmínek skladování.

Skladování:

Skladujte na suchém,
chladném a tmavém místě.

Improvement
by nature



sonac