
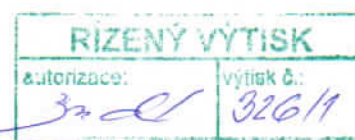


<b>Platnost od: 1.listopad 2015</b> 		<b>Pšeničné otruby krmné</b>		<b>Specifikace výrobku: 10</b>	
Mlýn Kojetín spol. s r.o. Mlýnská 280 752 01 Kojetín				Číslo výtisku: 05 Změna : 00 Číslo PN: <b>02/10</b>	
Zpracoval: Olšanská Alena		Podpis: <i>Alena Olšanská</i> Dne: 30.10.2015		Za mlýn schválil: Vrána Václav - stárek	
				Podpis: <i>Vrána</i> Dne: 30.10.2015	
<b>Identifikace výrobku</b>					
<b>Tržní druh</b>		<b>Obchodní název výrobku</b>		<b>Zařazení dle vyhlášky zákona o krmivech č. 91/96 ve znění pozdějších předpisů</b>	
Krmná surovina: Pšeničné otruby krmné		Pšeničné otruby		Krmná surovina	
				<b>Jiná označení</b> -	
<b>Charakteristika výrobku</b>					
<b>Popis výrobku</b>			<b>Způsob použití</b>		<b>Trvanlivost</b>
Vedlejší výrobek z mouky získaný proséváním z předčištěné pšenice. Obsahuje převážně částice oplodí, osemeni a aleuronové vrstvy, z níž byla odstraněna většina endospermu.			Surovina pro výrobu krmných směsí nebo pro přímé zkrmování		4 měsíce od data výroby.
<b>Jakostní parametry výrobku</b>					
<b>Smyslové požadavky</b>			<b>Fyzikální chemické požadavky</b>		
<b>Barva</b>	Světle hnědá až hnědá, podle barvy slupky zpracované pšenice		<b>Vlhkost %</b>	nejvýše 14,0	Dle metodiky vyhlášky č. 222/96Sb. ve znění pozdějších předpisů
<b>Pach</b>	Po pšenici		<b>Popel nerozp. V HCl, g/kg</b>	nejvýše 22,0	
<b>Škúdcí</b>	Bez přítomnosti živých škúdců				
<b>Požadavky na chemickou a biologickou čistotu</b>					
<b>Mikrobiologické požadavky:</b> Výrobek splňuje požadavky Nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 v platném znění, interně byly nastaveny tyto max. hodnoty: <b>Plísňe 1x10<sup>4</sup>, Koliformní bakterie 1 x10<sup>3</sup>, Salmonella – negativní/25g</b>			<b>Chemické požadavky:</b> Vyhovují Nařízení č.1881/2006 v platném znění, stanoví limity kontaminujících látek: Cd 0,1 mg/kg, Pb 0,2 mg/kg, Hg 0,03 mg/kg, Aflatoxin B1 0,002 mg/kg, Aflatoxin suma B1,2 a G1,2 0,004mg/kg, Ochratoxin A max. 3µg/kg, DON max. 750 µg/kg, ZEA max. 75µg/kg, dále Nařízení 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů s doplněním v Nařízení 289/2014 a doplněním v Nařízení 186/2015 pokud jde o těžké kovy. Kyanovodík 6mg/kg.		
<b>Prohlášení o GMO:</b> Výrobek neobsahuje geneticky modifikované organismy					
<b>Alergeny:</b>			<b>Ano – výrobek obsahuje lepek</b>		
Obiloviny obsahující lepek a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Koryši a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Vejce a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Ryby a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Jádra podzemnice olejné a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Sójové boby a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Mléko a výrobky z něj			<b>Ne</b>		
Suché skořápkové plody a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Celer a výrobky z něj			<b>Ne</b>		
Hořčice a výrobky z ní			<b>Ne</b>		
Sezamová semena a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
Oxid siřičitý a siřičitany v koncentraci vyšší než 10 mg/kg nebo 10ml/l			<b>Ne</b>		
Vlčí bob (lupina) a výrobky z ní			<b>Ne</b>		
Měkkýši a výrobky z nich			<b>Ne</b>		
<b>Balení a dodávání</b>					
<b>Typ balení</b>		<b>Podmínky balení a dodávání</b>			
Volně bezobalová přeprava v cisternách		Přeprava i obaly splňují veškeré hygienické požadavky pro krmné suroviny. Před každou naložkou je provedena kontrola způsobilosti cisterny. Na vyžádání je dodáván certifikát čistoty cisteren.			



**Podmínky skladování :**

Výrobky se skladují u dodavatele i u zákazníka:

- v čistých silech

**Značení výrobku :**

Výrobky jsou označeny na průvodních dokladech následovně:

- Název výrobku: Pšeničné otruby krmné
- Výrobce: Mlýn Kojetín spol. s r.o., Mlýnská 280, 752 01 Kojetín, Česká Republika
- Balení:
- Hmotnost:
- Datum výroby:
- Datum spotřeby:
- Certifikát o jakosti výrobku:
- Použití: určeno pro výrobu krmných směsí nebo pro přímé zkrmování
- Prohlášení: Výrobce prohlašuje, že mouka splňuje požadavky na jakost a zdravotní nezávadnost dle zákona č. 110/97Sb. včetně provádějících předpisů.

**Průvodní doklady o výrobku**

Typ dokladu	způsob předání
Faktura dodací list	řidič s dodávkou, případně poštou
Certifikát jakosti (na vyžádání)	řidič s dodávkou, případně poštou

