



Divize Bratři Zátkové  
Weda 1.2.2.2.3.07  
Platnost od: 15.10.2022

Výrobní dokumentace - Pšeničný mlýn  
**SPECIFIKACE VÝROBKŮ - OB**  
Vydání č. 2

Zpracoval:	Ing. Králová E.	<i>Králová</i>	
Přezkoumal:	Mrkvička J.	<i>Mrkvička</i>	
Schválil:	Ing. Maška J.	<i>Maška</i>	

## PŠENIČNÁ MOUKA

# CELOZRNNÁ



VÝROBCE	
Název společnosti:	EUROPASTA SE
Adresa (včetně země):	U Síla 246, Boršov nad Vltavou 373 82, ČR
Webová stránka:	<a href="http://www.europasta.eu">www.europasta.eu</a>
e-mail:	<a href="mailto:info@europasta.eu">info@europasta.eu</a>
MÍSTO VÝROBY	
Název společnosti:	EUROPASTA SE – divize Bratři Zátkové
Adresa (včetně země):	Pod Skálou 131, Boršov nad Vltavou 373 82, ČR
Webová stránka:	<a href="http://www.zatka.cz">www.zatka.cz</a>
e-mail:	<a href="mailto:info@europasta.eu">info@europasta.eu</a>
Obchodní manažer (kontakt):	<a href="mailto:zdenek.nosek@europasta.eu">zdenek.nosek@europasta.eu</a> , mobil: +420 606 077 611
Manažerka kvality (kontakt):	<a href="mailto:eva.kralova@europasta.eu">eva.kralova@europasta.eu</a> , mobil: +420 737 203 940
PROHLÁŠENÍ VÝROBCE	
Výrobce prohlašuje, že informace uvedené v této Specifikaci výrobků odpovídají skutečnosti a že výrobek splňuje platné legislativní požadavky.	
ZMĚNY PROTI PŘEDCHÁZejÍCÍMU VYDÁNÍ SPECIFIKACE	
Doplnění limitů pro námelové alkaloidy.	



Divize Bratři Zátkové  
Weda 1.2.2.2.3.07  
Platnost od: 15.10.2022

Výrobní dokumentace - Pšeničný mlýn  
**SPECIFIKACE VÝROBKŮ - OB**  
Vydání č. 2

### LEGISLATIVNÍ ZAŘAZENÍ A ZNAČENÍ VÝROBKU

Popis výrobku:	Obilný výrobek získaný drcením celého zrna obilovin nebo rozemláním jeho jednotlivých složek a obsahující všechny složky zrna, tedy endosperm, otruby a klíček, ve stejném poměru jako má původní zrno.
Legislativní název:	Pšeničná mouka celozrnná
druh:	Mlýnský obilný výrobek
skupina:	Mouka
podskupina:	Celozrnná mouka
Platná legislativa:	Vyhl. MZe ČR č. 18/2020 Sb. o požadavcích na mlýnské obilné výrobky, těstoviny, pekařské výrobky a cukrářské výrobky a těsta

### SLOŽENÍ VÝROBKU

Název složky/země původu	% podíl	Alergenní složky
Pšenice potravinářská, ČR	100	Pšeničný lepek

### NÁVOD K PŘÍPRAVĚ

Konzumujte po tepelné úpravě.

### BALENÍ

#### Balené a pytlované výrobky

Hmotnost balení:	15 kg PAP pytle, 40 kg PAP pytle
Symbol „e“ (ano/ne):	Ne
Materiál obalu:	Papír (recyklační značka PAP 22)
Vhodnost obalového materiálu:	Obalový materiál je vhodný pro styk s potravinou a je v souladu s nařízením ES č. 1935/2004 a nařízením EU č. 10/2011 ve znění pozdějších předpisů
Identifikace šarže:	Datum minimální trvanlivosti ve tvaru DD.MM.RRRR (D...den, M...měsíc, R...rok, L...šarže, X...směna)
<b>Volně ložené výrobky</b>	
Identifikace šarže:	/

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu

### TRVANLIVOST

Pytlované výrobky: 3 měsíce

### PŘEPRAVA

#### Balené výrobky

Balené výrobky jsou přepravovány v krytých, čistých a suchých dopravních prostředcích bez přítomnosti škůdců a cizích pachů.

#### Volně ložené výrobky

/



SMYSLOVÉ POŽADAVKY	
Vůně:	Přirozená, bez zatuchlého, plísňového nebo jiného cizího pachu
Chuť:	Přirozená, bez nahořklé, nakyslé nebo jiné cizí příchuti
Barva:	Hnědá s načervenalým nebo tmavočerveným odstínem
Škůdci:	Bez přítomnosti škůdců v jakémkoliv stádiu

MIKROBIOLOGICKÉ POŽADAVKY					
Parametr	PH*	Frekvence kontrol	Laboratoř **	Akreditace ***	Poznámky
/	/	/	/	/	/
Pro pšeničnou mouku celozrnnou nejsou stanovena žádná mikrobiologická kritéria.					
Platná legislativa: Nařízení ES č. 2073/2005 o mikrobiologických kriteriích na potraviny, ve znění pozdějších předpisů.					
*PH – přípustná hodnota, ** externí nebo interní laboratoř, *** laboratoř akreditovaná (ano/ne)					

FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ POŽADAVKY					
Parametr	PM*	Frekvence kontrol	Laboratoř **	Akreditace ***	Poznámky
Popel (%)	max. 1,90	každá šarže	firemní	-	
Vlhkost (%)	max. 15,0	každá šarže	firemní	-	
Granulace (µm/%)	1129/ min. 96	každá šarže	firemní	-	
Olovo (mg/kg)	max. 0,2	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Kadmium (mg/kg)	max. 0,1	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Aflatoxiny B1 (µg/kg)	max. 2,0	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Suma aflatoxinů B-G (µg/kg)	max. 4,0	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Ochratoxin (µg/kg)	max. 3,0	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
DON (µg/kg)	max. 750	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Zearalenon (µg/kg)	max. 75	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Suma T-2 a HT-2 toxin (µg/kg)	<10	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Screening pesticidů		min.1x ročně	externí	ano	v surovině
Námelové alkaloidy (µg/kg)	max. 150	min.1x ročně	externí	ano	v surovině
*PM – požadovaná hodnota včetně odchylek, ** externí nebo interní laboratoř, *** laboratoř akreditovaná (ano/ne)					

Platná legislativa:

- 1) Vyhl. MZe ČR č. 18/2020 Sb. o požadavcích na mlýnské obilné výrobky, těstoviny, pekařské výrobky a cukrářské výrobky a těsta
- 2) Nařízení ES č. 1881/2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Nařízení ES č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS



### PRŮMĚRNÉ VÝŽIVOVÉ (NUTRIČNÍ) HODNOTY

Složky	Jednotky	Ve 100 g výrobku	% RHP*
Energetická hodnota	kJ/kcal	1411/334	17
Tuky	g	2,2	3
Nasycené mastné kyseliny	g	0,3	2
Sacharidy	g	62	24
Cukry	g	2,3	3
Vláknina	g	9	-
Bílkoviny	g	12	24
Sůl	g	0	0

\* RHP = Referenční hodnota příjmu dospělé osoby (8400 kJ/2000 kcal)

#### Výživové tvrzení:

Bez výživových tvrzení

### ALERGOLOGICKÉ INFORMACE

Potravinové alergen	ANO	STOPY	NE
1. Obiloviny obsahující gluten (pšenice, žito, ječmen, oves, špalda, kamut a jejich hybridy) a výrobky z nich?	X		
2. Korýše a výrobky z nich?			X
3. Vejce a výrobky z vajec?			X
4. Ryby a výrobky z ryb?			X
5. Jádra podzemnice olejné (arašídy) a výrobky z nich?			X
6. Sója a výrobky ze sóji?			X
7. Mléko a mléčné výrobky včetně laktózy?			X
8. Ořechy, tj. mandle, lískové oříšky, vlašské ořechy, jedlé kaštiny, kešu, pekanové ořechy, para ořechy, brazilské ořechy, pistácie, makadamské ořechy a queenslandské ořechy, a výrobky z nich?			X
9. Celer a výrobky z celeru?			X
10. Hořčice a výrobky z hořčice?			X
11. Sezamová semínka a výrobky z nich?			X
12. Oxid siřičitý a siřičitany o koncentraci větší než 10mg/kg nebo 10mg/l v případě vyjádření jako oxidu siřičitého?			X
13. Vličí bob (lupina) a výrobky z něj?			X
14. Měkkýši a výrobky z nich?			X

#### Varování pro spotřebitele:

Výrobek obsahuje pšeničný lepek.

### GMO A POTRAVINY NOVÉHO TYPU

Obsahuje výrobek GMO?	Ne
Je výrobek vyráběn z GMO surovin?	Ne
Název suroviny, která obsahuje GMO	-
Jedná se o potravinu nového typu?	Ne

### OŠETŘENÍ VÝROBKU ZÁŘENÍM (UV, IONIZUJÍCÍ)

Je výrobek ošetřen UV/ionizujícím zářením?	Ne
--	----