

	<b>SPECIFIKACE VÝROBKU (SV)</b>	<b>SV 27</b>
Mlýny J.Voženílek, spol.s r.o. Průmyslová 107, 503 02 Předměřice n.L.	Název výrobku: <b>VOŽENÍLKOVA MOUKA OBOHACENÁ VITAMÍNY PŠENIČNÁ HRUBÁ</b>	Číslo výtisku: Nahrazuje: -  Číslo PN :
Zpracoval:Richard Přihoda Funkce: stárek ml.Budín,PVJ	Podpis: Datum: 15.12.2009	Schválil za mlýn: Funkce stárek ml.Automat  Gřonka J.

IDENTIFIKACE VÝROBKU			
Tržní druh	Obchodní název výrobku	Zařazení dle vyhlášky zákona o potravinách č.110/97Sb.	Jiná označení
Sypká směs pš.mouky obohacená vitamíny	sypká směs	Sypká směs pšeničné mouky	Hrubá

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU			
Popis výrobku	Účel (Cílový trh)	Způsob použití	Trvanlivost
Mlýnský výrobek získaný mletím pšenice a tříděný podle velikosti částic a obsahu minerálních látek (popel),obohacený vitamíny skupiny B	Surovina pro výrobu pekárenských výrobků	Určeno k další tepelné úpravě	Do 9 měsíců balená á 1kg 6 měsíců volně ložená a pytlovaná mouka od data výroby

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU				
Smyslové požadavky		Fyzikálně chemické požadavky		
<b>Barva</b>	jemný bílý prášek s nažloutlým odstínem	<b>Vlhkost, %</b>	max. 15,0	ČSN 560512
<b>Vůně</b>	typická moučná vůně, bez nepříjemného pachu	<b>Popel v suš., %</b>	max.0,50	ČSN 560512
<b>Chuť</b>	typická moučná chuť, bez nahořklé, nakyslé nebo cizí pachuti	<b>Mokrý lepek v suš., %</b>	min.24,0	ČSN 560512
<b>Škúdcí</b>	bez přítomnosti škúdců v jakémkoli stádiu	<b>Granulace, %</b>	propad 485 µm propad 162 µm	ČSN 560512
		<b>Očkovitost</b>	min. 96,0 max.75,0 max.15	ČSN 560512

ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST	
<b>Mikrobiologické požadavky</b> vyhovují nařízení komise ES 2073/2005 (ve znění pozdějších předpisů)	<b>Chemické požadavky</b> :vyhovují vyhláске Ministerstva zdrav. č.381/2007 Sb. a nařízení komise ES 1881/2006 (v posledním znění)

**Alergeny:** výrobek obsahuje lepek

PRUMĚRNÉ VÝŽIVOVÉ HODNOTY ( ve 100 g výrobku)			
Energetická hodnota	1457 kJ / 343 kcal	Bílkoviny	9,9 g
		Sacharidy	73,6 g
		Tuky	1,0 g
<b>Vitamíny</b>	doporučená denní dávka % 30	B1 thiamin	0,42mg
		B2 riboflavin	0,48 mg
		B3 niacin	5,4 mg
		B6 pyridoxin	0,6 mg
		B9 kyselina listová	60 µg

BALENÍ A DODÁVÁNÍ	
<b>Typ balení</b>	<b>Podmínky balení a dodávání</b>
volně bezobalová přeprava v cisternách	Přeprava i obaly splňují veškeré hygienické požadavky pro potraviny Před každou nakládkou je provedena kontrola způsobilosti cisterny Na vyžádání je dodáván certifikát čistoty cisteren.
pytlované	Hmotnost balení: 50 kg Pytle uzavřené šitím,lepením nebo vázáním
Spotřebitelské balení	Hmotnost balení: 1 kg Skupinovém balení po10 kusech, dodávané na paletách 700 kg balené v papírovém.sáčku

**PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ**  
Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka :  

- v čistých silech na mouku,
- v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných, relativní vlhkost maximálně 75 %.

**ZNACENÍ VÝROBKU**  
Výrobky jsou označeny na spotř. balení, na pytlích nebo v bezobalové přepravě na průvodních dokladech následovně:  

- název druhu, skupiny nebo podskupiny potraviny (+ případně obchodní název výrobku)
- obchodní jméno výrobce a jeho adresa
- hmotnost
- datum minimální trvanlivosti
- pouze spotřebitelské balení:* údaj o způsobu skladování
- pouze spotřebitelské balení:* EAN kód
- pouze spotřebitelské balení:* údaj o složení (pšenice potravinářská, výrobek obsahuje lepek)
- pouze spotřebitelské balení a pytlované:* symbol znehodnocení obalu
- pouze spotřebitelské balení a pytlované:* symbol materiálové identifikace

PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU	
<b>Typ dokladu</b>	<b>způsob předání</b>
Faktura dodací list	řidič s dodávkou
Certifikát jakosti (na vyžádání)	řidič s dodávkou