	<b>SPECIFIKACE VÝROBKU (SV)</b>	<b>SV 03</b>
Mlýny J. Voženílek, spol. s r. o. Průmyslová 107, 503 02 Předměřice n. L.	Název výrobku: <b>PŘEDMĚŘICKÁ MOUKA PŠENIČNÁ POLOSVĚTLÁ HLADKÁ</b>	Nahrazuje: <b>SV 03</b> z 2.1.2022 Číslo PN: 01/MJV
Zpracovala: Vymětalová M. Funkce: PVJ	Platnost od: 2.1.2023	Schválil za mlýn: Příhoda R. Funkce: stárek Datum: 2.1.2023

### IDENTIFIKACE VÝROBKU

Tržní druh	Obchodní název výrobku	Zařazení dle vyhlášky 18/2020 Sb. zákona o potravinách č.110/97 Sb.	Jiná označení
Pšeničná mouka hladká polosvětlá	Předměřická mouka pšeničná polosvětlá hladká	Druh: mlýnské obilné výrobky Skupina: mouka Podskupina: hladká mouka	T 700

### 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).	Surovina pro výrobu pekařských výrobků pro malospotřebitele.	Určeno k další tepelné úpravě.	balená á 1kg 9 měsíců volně ložená a pytlovaná mouka 6 měsíců od data výroby.

### JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU

Smyslové požadavky		Fyzikálně chemické požadavky	
<b>Barva</b>	Bílá s nažloutlým odstínem.	<b>Vlhkost, %</b>	max. 15,0
<b>Vůně a chuť</b>	Příjemná, charakteristická pro mouku z dané obiloviny, bez cizích pachů a příchutí.	<b>Popel v suš., %</b>	max. 0,75
<b>Škůdci</b>	Bez přítomnosti škůdců v jakémkoli stádiu.	<b>Mokřý lepek v suš., %</b>	min. 28,0
		<b>Granulace, %</b>	ČSN 560512
		propad 257 µm	ČSN 560512
		propad 162 µm	ČSN 560512
		<b>Číslo poklesu</b>	ČSN EN ISO 3093
		min. 96,0	
		min. 75,0	
		min. 200	

### ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST

<b>Mikrobiologické požadavky</b> vyhovují Nařízení komise ES 2073/2005 (ve znění pozdějších předpisů)	<b>Chemické požadavky:</b> vyhovují Nařízení komise ES 1881/2006, Nařízení komise ES 1323/2021, Nařízení komise ES 1317/2021, Nařízení komise ES 396/2005 s doplněním v Nařízení komise ES 289/2014, (ve znění pozdějších předpisů)
--	--

**ALERGOLOGICKÉ INFORMACE:** Výrobek obsahuje alergen – **lepek**.  
**GMO:** Výrobek byl vyroben ze suroviny, která neobsahuje GMO.

### PRŮMĚRNÉ VÝŽIVOVÉ ÚDAJE (ve 100 g výrobku)

Energetická hodnota	1474 kJ/ 348 kcal	Tuky	1,5 g
		z toho - nasycené mastné kyseliny	0,3 g
		Sacharidy	70 g
		z toho - cukry	2,0 g
		Bílkoviny	12 g
		Sůl	<0,01 g

### 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 papírové nebo PPE uzavřené šitím nebo vázáním 15 kg a 25 kg - papírové ventilové pytle

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:

- v čistých silech na mouku
- v čistých a suchých prostorech, dobře větratelných s relativní vlhkostí vzduchu maximálně 75%
- odděleně od látek aromatických, u balení do 25 kg na paletách ve vzdálenosti 5 cm od stěny

### ZNAČENÍ VÝROBKU

**Výrobky jsou na spotřebitelském balení označeny dle Nařízení ES č. 1169/2011 následovně:**

- název výrobku
- obchodní jméno výrobce a jeho adresa
- čistá hmotnost
- datum minimální trvanlivosti
- výživové údaje
- alergologické informace
- způsob použití
- EAN kód
- seznam složek
- podmínky skladování
- země původu
- symboly materiálové identifikace a znehodnocení obalu


**Výrobky pytlované jsou označeny na etiketě nebo visače následovně:**

- název výrobku
- obchodní jméno výrobce
- datum minimální trvanlivosti
- seznam složek
- hmotnost výrobků

**Výrobky volně ložené:**

- dodací list

### 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	