


**ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA**

<b>Složení</b>	rýže dlouhozrná loupaná basmati.
<b>Skladování</b>	Skladujte v suchu, chladu a temnu.
<b>Země původu</b>	Pákistán / Indie / Bulharsko / Thajsko
<b>Použití</b>	Vysoce kvalitní rýže je typická svou nízkou lepivostí. Je velice oblíbená pro své široké uplatnění v kuchyni. Propláchněte 1 díl rýže a vařte v 1,5 dílů osolené vody. Po přivedení k varu vařte zhruba 15 minut.
<b>GMO free</b>	✓
<b>Ionizační záření</b>	Není ošetřeno

**ALERGENY**

Alergen	Obsahuje	Může obsahovat
Obiloviny obsahující lepek	-	✓
Korýši a výrobky z nich	-	-
Vejce a výrobky z nich	-	-
Jádra podzemnice olejně	-	-
Sójové boby (sója) a výrobky z nich	-	-
Mléko a výrobky z nich	-	-
Suché skořápkové plody a výrobky z nich	-	-
Celer a výrobky z něj	-	-
Hořčice a výrobky z nich	-	-
Sezamová semena a výrobky z nich	-	-
Oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10mg / kg nebo 10 mg / l, vyjádřeno jako SO <sub>2</sub>	-	-
Měkkýši a výrobky z nich	-	-
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	-	-

## VÝŽIVOVÉ ÚDAJE

Výživové hodnoty	na 100 g
energetická hodnota	1474 kJ / 362 kcal
tuky	< 0,5 g
z toho nasycené mastné kyseliny	0,1 g
sacharidy	77 g
z toho cukry	0,4 g
bílkoviny	8,2 g
sůl	0,01 g

## ORGANOLEPTICKÉ VLASTNOSTI

<b>Vzhled</b>	Vyzrálá, čistá, velikostně vyrovnaná zrna
<b>Vůně</b>	Typická vůně, bez cizích pachů
<b>Chuť</b>	Charakteristická, bez cizích příchutí
<b>Barva</b>	Bílá

## FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY

	Hodnota
<b>Vlhkost</b>	max. 15 %
<b>Celá zrna</b>	min. 70 %
<b>Nečistoty</b>	max. 1 %
<b>Roztoče</b>	-
<b>Škodlivé nečistoty</b>	-
<b>Výskyt škůdců ve všech stádiích vývoje</b>	-

	Hodnota
<b>Aflatoxiny B1, B2, G1, G2</b>	max. 4 µg / kg
<b>Aflatoxin B1</b>	max. 2 µg / kg
<b>Ochratoxin</b>	max. 3 µg / kg
<b>Deoxynivalenol</b>	max. 750 µg / kg
<b>Zearalenon</b>	75 µg / kg
<b>Olovo</b>	max. 0,2 mg / kg
<b>Kadmium</b>	0,2 µg / kg

## MIKROBIOLOGICKÉ POŽADAVKY

	n	c	m	M
<b>Koliformní bakterie</b>	5	2	5.10 <sup>2</sup>	5.10 <sup>3</sup>
<b>Plísně</b>	5	2	5.10 <sup>4</sup>	5.10 <sup>4</sup>
<b>Salmonella sp.</b>	5	0	0/25	-

**n** – počet vzorků určených pro mikrobiologické vyšetření (rozsah výběru)

**m** – množství MO, které se připouští v rozsahu výběru (n)

**M** – hranice (výstražná) hodnota počtu mikroorganismu v ustanoveném množství vzorku, který se ještě připouštím, ale jen v počtu vzorků, které je menší jako c anebo se rovná c

c – počet vzorku v rozsahu výběru (n), ve kterém se připouští nejvíc hraniční hodnoty (M), přičemž platí, že ve vzorcích v počtu „n“ minus „c“ může být nejvíc hodnota „m“

#### BALENÍ

<b>Hmotnost</b>	50 kg	25 kg	20 kg	500 g
<b>Kód</b>	5112012	55112012	555112012	112029
<b>EAN kód</b>	8594034782084	8504034773265	8594034790584	8594034771545
<b>Zdravotní nezávadnost primárního obalu</b>	Splňuje požadavky nařízení Komise (EU) č. 10/2011, ze dne 14.01.2011, o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami (v platném znění).			