

Datum: 01.07.2015	Podpis:	Ing. Roman Chmelík	Datum: 01.07.2015	Podpis:	
-------------------	---------	--------------------	-------------------	---------	--

**POPIS:** Bílá dlouhozrnná rýže získaná po loupání, broušení, leštění a třídění z rýže seté (oryza sativa).  
Je složena ze zrn s biometricky různými rozměry, které závisí na druhu odrůdy.

**SLOŽENÍ:** dlouhozrnná rýže.

**LEGISLATIVA:** dle předpisů a nařízení EU.

**SUROVINA BEZ GENETICKÉ MODIFIKACE:** nepochází z geneticky modifikovaných rostlin v souladu s EU nařízeními 18/2001/CE, 1829/1830/2003.

**CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKY:**

PARAMETR	JEDNOTKA	STANDARD
VLHKOST	%	≤ 14.5
CIZÍ PŘÍMĚSI A ZBYTKY ROSTLIN	%	≤ 0.5

**MIKROBIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY:**

Parametr	Jednotka	Standard	Metoda
CELKOVÝ POČET MIKROORGANISMŮ	c.f.u./g	< 100000	ISO 4833
PLÍSNĚ A KVASINKY	c.f.u./g	< 1500	ISO 7954
BACILLUS CEREUS	c.f.u./g	< 100	ISO 7932
E.COLI	c.f.u./g	< 10	ISO 4832
COLIFORMNÍ	c.f.u./g	< 1000	ISO 4832
SALMONELLA	c.f.u./ 25g	Negativní	ISO 6579

**ZDRAVOTNÍ A TOXIKOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY:**

Parametr	Jednotka	Standard	Metoda	
FILTH TEST	ZBYTKY (FRAGMENTY) HMYZU	počet/1500 g	< 50	AOAC 970.71
	LARVY	počet/50 g	< 50	AOAC 970.71
	CHLUPY HLODAVCŮ	počet/50 g	< 50	AOAC 970.71
	AFLATOXIN B1	ppb	< 2	HPLC
AFLATOXIN B1, B2, G1, G2	ppb	< 4	HPLC	
OCHRATOXIN A	ppb	< 3	HPLC	
DEOXYNIVALENOL	ppm	< 0.75	HPLC	
ZEARALENONE	ppm	< 0.075	HPLC	
Pb	ppm	< 0.2	Atomová absorpce	
Cd	ppm	< 0.2	Atomová absorpce	
ZBYTKY PESTICIDŮ	CHLÓROORGANICKÉ SLOUČENINY	zákonný limit		GC
	ORGANOFOSFÁTY	zákonný limit		GC
	PYRETROIDY	zákonný limit		GC

**KVALITATIVNÍ CHARAKTERISTIKY:**

PARAMETR	JEDNOTKA	STANDARD	METODA
ŠKROB	g / 100 g	77 ± 5	AMIDO - ENZ
SUROVÁ CELULÓZA	g / 100 g	1	-

**DOBA POUŽITELNOSTI:** 12 měsíců