



Jačmenný diastatický slad BIO Antico Molino Rosso

VŠEOBECNÝ POPIS	Jačmenný diastatický slad je sladová múka získaná z najkvalitnejšieho jačmeňa a pestovaná ekologickými metódami. Použité techniky spracovania nám umožňujú získať sladovú múku s vysokou diastatickou silou.
ZLOŽENIE	Múka z jačmenného sladu z ekologického poľnohospodárstva
PREHLÁSENIE GMO	Jačmenný diastatický slad, na ktorý sa vzťahuje tento technický list: <ul style="list-style-type: none">• bol vyrobený výlučne z jačmeňa bez GMO z ekologického poľnohospodárstva• bol vyrobený výlučne s použitím jačmeňa, ktorý nebol podrobený ošetrovaniu IONIZUJÚCIM ŽIARENÍM
KRAJINA PÔVODU	EU

CIEĽ POUŽITIA	Chlieb, tyčinky, sucháre, krekry, sladové sušienky, pečené cukrárske výrobky
SPÔSOB POUŽITIA	1 – 1,5% sladu z celkovej použitej múky

ORGANOLEPTICKÉ PARAMETRE

Vzhľad	Béžový prášok
Zápach	Absencia cudzích pachov
Chuť	Absencia cudzích chutí

PRÍTOMNOSŤ ALERGÉNOV

obilniny obsahujúce lepok	Áno
kôrovce a výrobky z nich	Nie
vajcia a výrobky z nich	Nie
ryby a výrobky z nich	Nie
arašidy a výrobky z nich	Nie
sójové zrná a výrobky z nich	Nie
mlieko a výrobky z neho, vrátane laktózy	Nie
orechy	Nie
zeler a výrobky z neho	Nie
horčica a výrobky z nej	Nie
sezamové semená a výrobky z nich	Nie
oxid siričitý a siričitany v koncentráciách vyšších ako 10 mg/ kg alebo 10mg/l	Nie
vlčí bôb a výrobky z neho	Nie
mäkkýše a výrobky z nich	nie



PRIEMERNÉ VÝŽIVOVÉ HODNOTY (g/100g)

Energia	1485 kJ / 352 kcal
Tuky	2,5
Z toho nasýtené	0,6
Sacharidy	67
Z toho cukry	9,3
Bielkoviny	7,1
Vláknina	10,9
Soľ	0

CHEMICKÉ PARAMETRE

Vlhkosť	Max. 10 %
pH	5,2 – 6,4
Kyslosť	4,7 – 5,7
Zdanlivá špecifická hmotnosť	702 859 g/l
Popol	1,8 – 2,7 %
Bielkoviny	7,0 – 11,9 %
Škroby	47,4 – 60,3 %
Mastné látky	2,3 – 2,9 %
Vláknina	12,1 – 13 %

CHEMICKÉ KONTAMINANTY

Aflatoxíny B1+B2+G1+G2	Vyhovuje nariadeniu ES 1881/06 a nasledujúcim zmenám
Aflatoxín B1	Vyhovuje nariadeniu ES 1881/06 a nasledujúcim zmenám
Ochratoxín A	Vyhovuje nariadeniu ES 1881/06 a nasledujúcim zmenám
Zearalenon	Vyhovuje nariadeniu ES 1881/06 a nasledujúcim zmenám
Deoxynivalenol	Vyhovuje nariadeniu ES 1881/06 a nasledujúcim zmenám
Ťažké kovy	Vyhovuje nariadeniu ES 1881/06 a nasledujúcim zmenám
Reziduá pesticídov	Vyhovuje nariadeniu ES 834/07 a nasledujúcim zmenám

MAKROBIOLOGICKÉ KONTAMINANTY

Skúška nečistoty	
Fragmenty hmyzu	Max 50 / 50 g
Myšie chlpy	Bez / 50 g
Zamorenie (aj latentné)	Bez / 50 g

FYZIKÁLNE KONTAMINANTY

Fyzikálne kontaminanty $\varnothing > 1$ mm	Bez / 50 g
---	------------

**DOBRIO**

Ed 1 Rev 1 z 1.3.2024

TECHNICKÝ LIST

M03RO24

Strana **3 z 3**

DÁTUM MINIMÁLNEJ TRVANLIVOSTI	12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom originálnom balení.
PODMIENKY PREPRAVY	Nie v chladničke. Ak sú palety stretchované, po prijatí tovaru okamžite odstráňte stretch fóliu z palety, aby sa umožnila správne dýchanie a skladovanie produktu.
PODMIENKY SKLADOVANIA	Uchovávať na chladnom (max. 24°C) a suchom (max. 60%) mieste, mimo dosahu priameho svetla.
MOŽNOSTI BALENIA	Papierové potravinové vrecia 5kg alebo 25kg
VYROBENÉ A BALENÉ V	Antico Molino s.r.l. Via Bovolino 1 Buttapietra (VR) 37060 Taliansko
DISTRIBÚTOR	BIO nákupy s.r.o. Karpatské námestie 7770/10A 83106 Bratislava



BIO nákupy s.r.o.
Karpatské námestie 10A
SK - 83106 Bratislava
IČO: 48966567
IČ DPH: SK2120039999
+421 951 026 258
www.dobrio.sk