

Produktový list – specifikace

Výrobek	Makadamové ořechy, pražené a solené SA S1 5 kg
Číslo verze	01
Datum vydání	11.01.2026
Platnost	Daná specifikace je platná min. do příští sklizně nebo do změny legislativy, doplňující údaje viz průvodní doklady a smlouvy.

Prodejce

MB INDUSTRY s. r. o.
Nádražní 248, Dolní Chrastava, 463 31 Chrastava
Zpracoval: Ing. Božena Ebrahimi

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Obecné údaje

Botanický název rostliny	Macadamia integrifolia, Macadamia tetraphylla
Kód celního sazebníku	08026200
Druh; skupina; podskupina (157/2003)	Skořápkové plody; makadamové ořechy pražené a solené
Popis výrobku (157/2003)	Makadamové ořechy, styl 1 / S1; kulaté, celá jádra a půlky jader pražené a solené
Země původu	Jihoafrická republika (ZA)
Výrobce	MB INDUSTRY s.r.o.
Druh výrobku	Makadamové ořechy
Počet a způsob balení	5 kg igelitové pytle vakuované
Číslo šarže	Viz obal
Datum minimální trvanlivosti	Viz obal

Složení

Primární složka (EU 1169/2011)	Makadamové ořechy – 98,4 %; Sůl – 1,6 %
Potravinářské enzymy (EU 1169/2011, EU 1332/2008)	-
Potravinářské přídatné látky (EU 1169/2011, EU 1333/2008)	-
Aromata (EU 1169/2011, EU 1334/2008)	-
Pomocné látky ke zpracování	Arabská guma (E414)

Zdravotní nezávadnost

Alergeny seznam dle (EU) 1169/2011	Skořápkové plody - makadamové ořechy., může obsahovat stopy arašídů. Nevhodné pro děti do 4 let.
Použití GMO	Výrobek je GMO free; nevyžaduje označení dle nařízení ES 1829/2003 a 1830/2003.
Použití živočišné bílkoviny	Při výrobě nebyly použity výrobky živočišného původu, ani nebyly do výrobku přidány.
Ozáření	Výrobek nebyl vystaven ionizujícímu záření.

Vlastnosti

Vlastnosti (157/2003)

Vlhkost	Max. 2 %
Vzhled	Kulaté ořechy, celá jádra a půlky jader.
Barva	Krémová.
Pach, vůně	Typická pro makadamové ořechy.
Chuť	Typická makadamová.
Velikost	16-21 mm
Textura	Pevná.
Další informace ke třídě / stylu	Styl 1: min. 90 % celých jader; volná skořápka max. 1 kus na 10 kg.

Průměrné výživové hodnoty (ve 100 g výrobku) dle (EU) 1169/2011

Energetická hodnota	3096 kJ / 739 kcal
Tuky	75,8 g
Z toho nasycené mastné kyseliny	12,1 g
Sacharidy	5,2 g
Z toho cukry	4,6 g
Bílkoviny	7,9 g

Vláknina	8,6 g
Sůl	1,6 g
Zdroj hodnot	USDA database; hodnoty se mohou lišit dle sezóny
Vitamins a minerální látky (Jsou uvedené v příloze VIII v EU 1169/2011)	

Max. limity nežádoucích látek – fyzikální požadavky

Cizí tělesa / cizí příměsi	Max. 0,25 %
Detekce kovů	Ano

Max. limity nežádoucích látek – mikrobiologické (cfu/g)

Celkový počet mikroorganismů	Max. 500 000 cfu/g; metoda ISO 4833
Kvasinky	Max. 20 000 cfu/g; metoda ISO 7954
Plísně	Max. 20 000 cfu/g; metoda ISO 7954
Salmonella	Nepřítomna / 25 g; metoda ISO 6579
Escherichia coli	Max. 100 cfu/g; metoda ISO 16649-2

Maximální limity nežádoucích látek – chemické (ES) 1881/2006

Aflatoxin B1	2 ppb; metoda HPLC MS/MS
Aflatoxin B1+B2+G1+G2	4 ppb; metoda HPLC MS/MS
Peroxidové číslo	Max. 3,5 meq/kg tuku
Volné mastné kyseliny	Max. 0,5 %
Pesticidy	V souladu s legislativou EU
Těžké kovy	V souladu s legislativou EU
Radioaktivita	V souladu s legislativou EU

Podmínky pro obalové materiály

Obaly jsou v souladu s nařízením (ES) 1935/2004 94/62/ES a 477/2001 Sb.

Pokyny pro skladování

Skladovat v chladu, suchu, mimo přímé sluneční světlo a v uzavřeném balení. a při teplotě: < 15 °C a vlhkosti: < 65 %

Pokyny pro dopravu

- a) Rostlinné komodity se dopravují pouze v zakrytých a utěsněných dopravních prostředcích nebo přepravních prostorách, aby při přepravě nebyla ohrožena jakost vlivem nepříznivých klimatických podmínek.
- b) Dopravní prostředky nebo prostory k přepravě musí být čisté, suché s nepoškozenou podlahou, stěchou a stěnami, prosté plísní a škůdců, bez cizích pachů a zbytků jiných látek, které by mohly zhoršit jakost nebo ohrozit zdravotní nezávadnost dopravovaných komodit/výrobků.

Podpisy

Za prodávajícího:

Za kupujícího:



Ing. Božena Ebrahimi