

Produktový list – specifikace

Výrobek	Vlašské ořechy jádra 80 % půlky
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	Juglans regia L.
Kód celního sazebníku	08023200
Druh; skupina; podskupina (157/2003)	Skořápkové plody; vlašské ořechy; jádra
Popis výrobku (157/2003)	Vlašské ořechy jádra 80 % půlky
Země původu	USA, Čína
Výrobce	MB INDUSTRY s.r.o.
Druh výrobku	Vlašské ořechy
Počet a způsob balení	10 kg balení
Číslo šarže	Viz obal
Datum minimální trvanlivosti	Viz obal

Složení

Primární složka (EU 1169/2011)	Vlašské ořechy jádra
Potravinářské enzymy (EU 1169/2011, EU 1332/2008)	-
Potravinářské přídatné látky (EU 1169/2011, EU 1333/2008)	Konzervační látky: ne; barviva: ne; oxid siřičitý a siřičitany: ne
Aromata (EU 1169/2011, EU 1334/2008)	-
Pomocné látky ke zpracování	-

Zdravotní nezávadnost

Alergeny seznam dle (EU) 1169/2011

Skořápkové plody – vlašské ořechy. Může obsahovat stopy jader podzemnice olejné, sezamových semen, oxidu siřičitého a siřičitanů.

Nevhodné pro děti do 4 let.

Použití GMO	Surovina nebyla geneticky modifikována.
Ozáření	Produkt není ošetřen ionizujícím zářením.
Pesticidy	Produkt splňuje požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů

Vlastnosti

Vlastnosti (157/2003)

Vlhkost	Max. 5 %
Vzhled	Jádro dobře oddělené od skořápky, vyvinuté, zcela vyplňující skořápku.
Barva	Osemení žlutohnědé, jádro na lomu bílé až nažloutlé, pokryté světle hnědou až nahnědlou slupkou.
Pach, vůně	Ořechová, příjemně olejnatá, přirozeně natrpklá až mírně nahořklá.
Chuť	Typická pro Vlašské ořechy
Velikost	Jádra 80 % půlky

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

Energetická hodnota	2951,6 kJ / 714,4 kcal
Tuky	65 g
Z toho nasycené mastné kyseliny	6,1 g
Sacharidy	14 g
Z toho cukry	2,6 g
Bílkoviny	15 g
Vláknina	6,7 g
Sůl	0,01 g

Vitaminy a minerální látky (Jsou uvedené v příloze VIII v EU 1169/2011)

Max. limity nežádoucích látek – fyzikální požadavky

Sklo, kov, plast, dřevo	0 ks
Škůdci v jakémkoliv stádiu vývoje	0 ks
Minerální nečistoty	0 %
Ostatní příměsi / nečistoty	1 %

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

Escherichia coli	Max. 100 KTJ/g
Potenciálně toxinogenní plísně Aspergillus flavus	Max. 100 KTJ/g

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

Aflatoxin B1	Max. 2 µg/kg
Aflatoxin B1+B2+G1+G2	Max. 4 µg/kg

Podmínky pro obalové materiály

Primární obal splňuje požadavky nařízení Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, v platném znění.

Pokyny pro skladování

Skladovat v chladu, suchu, mimo přímé sluneční světlo a v uzavřeném balení a při teplotě max. 20 °C; max. 70 % RV (relativní vlhkost).

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