

STUDENTENHAVER

EAN 54 200532 0756 3

TECHNISCHE FICHE – 19/09/2023

Ingrediënten: Rozijnen zwart, HAZELNOTEN (bruin-wit), AMANDELNOTEN (bruin-wit), CASHEWNOTEN, rozijnen golden (zonnebloempitolie, conserveermiddel SULFIET E220 < 0.5%), WALNOTEN, PECANNOTEN, BRAZIELNOTEN.

Kan sporen van pinda's bevatten.

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	2289 kJ 552 kcal
Koolhydraten	26,2 g
- Waarvan suikers	26,1 g
Vetten	42,2 g
- Waarvan verzadigd	6,5 g
Proteïnen	13,4 g
Vezels	6,9 g
Zout	5-30 mg

Allergeneninformatie

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten	-
Schaaldieren	-
Ei	-
Vis	-
Aardnoten (pinda's)	?
Soja	-
Melk (inclusief lactose)	-
Noten (schaalvruchten)	+
Selderij	-
Mosterd	-
Sesam	-
Zwavedioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	+
Lupine	-
Weekdieren	-
Pecannoten	+
Brasilnoten	+

STUDENTENHAVER

EAN 54 200532 0756 3

TECHNISCHE FICHE – 19/09/2023

Pinda's	?
Walnoten	+
Amandelnoten	+
Hazelnoten	+
Cashewnoten	+

Product omschrijving

Studentenhaver, natuurlijke notenmix met rozijnen

Kenmerken

Land herkomst: Chili, Zuid Afrika, USA, Turkije, Zuid-Amerika, Vietnam, India, België

Textuur: variabel

Kleur: variabel, typisch notenkleur

Smaak/geur: typisch noten, zoete rozijnen

Grootte: variabel

Toelaatbare afwijkingen: beschadiging max 5%, kleurafwijking max 4%, gebroken max 5%, vreemd materiaal max 4% (steeltjes, dopjes).

Behandeld met straling (bestraald): neen

Niet GMO producten: ja

Traceerbaarheid en etikettering nodig volgens de EC 1830/2003: neen

Toestemming nodig volgens EC 1829/2003: neen

Specifieke chemische kenmerken

Data	Waarde	Extensie
Vochtgehalte:	9,2	%
Peroxide waarde:	max 5,0meq O2/vet	Meq O2/kg
Zwavel dioxide:	< 10	ppm
Blauwzuur:	n.a.	ppm
Vrije vetzuren:	n.a.	%
Aflatoxine B1+B2+G1+G2 ppb	< 4	ppb
Ochratoxine A	max 10	ppb
Zware metalen:	volgens EU regelgeving	
Pesticiden:	volgens EU regelgeving	

STUDENTENHAVER
EAN 54 200532 0756 3
TECHNISCHE FICHE – 19/09/2023

Microbiologische data

Aantal kiemen:	< 100.000	cfu/g
Gist & schimmels:	< 10.000	cfu/g
Enterobacteriën:	< 100	cfu/g
E. Col:	neg	cfu/g
Listeria:	afwezig	cfu/0,01 g
Salmonella:	afwezig	cfa/25 g

Logistieke data

Verpakking

Soort verpakking	Doos & deksel
Materiaal v/d verpakking	Polypropyleen PP
Gewicht verpakking	80 g
Houdbaarheid vanaf productie	260 dagen
Inhoud verpakking	1,10 kg

Opslag, transport, bewaring

Te gebruiken na opening

De producten moeten worden bewaard in een koele en donkere omgeving die vrij is van geuren en bij een temperatuur tussen 5-18°C en bij een relatieve luchtvochtigheid van ongeveer 65% tenzij het anders wordt vermeld op de verpakking.

De producten moeten worden vervoerd en opgeslagen onder hygiënische omstandigheden om ervoor te zorgen dat het product niet kan worden verontreinigd door schimmels, vreemde materialen of geur.

Gebruiksaanwijzing: goed sluiten na gebruik, droog, donker en koel bewaren.
Aanbevolen te verbruiken tot 3 maanden na opening

STUDENTENHAVER
EAN 54 200532 0756 3
TECHNISCHE FICHE – 19/09/2023

GMO STATEMENT

Met ingang van 22 september 2003, zijn de volgende twee verordeningen van kracht:
EC verordening 1829/2003, met betrekking tot GMO goedkeuring in levensmiddelenvoeding en diervoeding en EG-verordening 1830/2003, inzake de etikettering en traceerbaarheid van GMO's in elke fase van de markt.

Conform deze voorschriften kunnen wij informeren u als volgt:

Producten zijn Non-GMO: ja
Behoeft traceerbaarheid en etikettering volgens EC 1830/2003: neen
Behoeft toestemming volgens EC 1829/2003: neen