

HAZELNOTEN WIT

EAN 54 200532 0755 6

TECHNISCHE FICHE – 28/11/2019

Ingrediënten: HAZELNOTEN wit (100%)

Kan sporen van noten en pinda's bevatten.

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	2959 kJ 717 kcal
Koolhydraten	6 g
- Waarvan suikers	5 g
Vetten	69 g
- Waarvan verzadigd	4,9 g
Proteïnen	14 g
Zout	2-5 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	-
Pinda's	?
Hazelnoten	+

HAZELNOTEN WIT

EAN 54 200532 0755 6

TECHNISCHE FICHE – 28/11/2019

Kenmerken

Land herkomst: Turkije, Italië, Spanje, België

Textuur: hele noten

Kleur: witgeel-lichtbruin

Smaak/geur: typisch hazelnoot

Grootte: 12-14 ca 37 per 28,35 gram

Toelaatbare afwijkingen: verschrompeld: max 1%, beschadigd/gebroken: max 10%,
dopdelen en vreemde bestanddelen: max 0,05%, stukjes schil 1-2mm: max 20%,
afwijking in grootte: max 5%.

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

Needs authorization according to EC 1829/2003: no

Specifieke chemische kenmerken

Data	Waarde	Extensie
Vochtgehalte:	6	%
Peroxide waarde:	max 5,0meq O2/vet	Meq O2/kg
Zwavedioxide:	n.a.	ppm
Blauwzuur:	n.a.	ppm
Vrije vetzuren:	n.a.	%
Aflatoxine B1+B2+G1+G2 ppb	<4	ppb
Ochratoxine A	n.a.	-
Zware metalen:	volgens EU regelgeving	
Pesticiden:	volgens EU regelgeving	

HAZELNOTEN WIT
EAN 54 200532 0755 6
TECHNISCHE FICHE – 28/11/2019

Microbiologische data

Aantal kiemen:	<1.000.000	cfu/g
Gist & schimmels:	<100.000	cfu/g
Enterobacteriën:	<10	cfu/g
E. Col:	<100	cfu/g
Listeria:	afwezig	cfu/0,01g
Salmonella:	afwezig	cfa/25g

Logistieke data

Verpakking

Soort verpakking	Emmer & deksel
Materiaal v/d verpakking	Polypropyleen PP
Gewicht verpakking	80 g
Houdbaarheid vanaf productie	260 dagen
Minimum houdbaarheid bij levering	180 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.

HAZELNOTEN WIT
EAN 54 200532 0755 6
TECHNISCHE FICHE – 28/11/2019

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