



Product specificaties van honing

Artikel	50563
Beschrijving	Honing bereid zonder enige toevoeging of verandering en met behoud van alle waardevolle stoffen.
Type	Tijm honing
Oorsprong	gemengde EG-honing
Gebruik	Alle gebruik
Geur	Intens
Kleur	Donker
Smaak	Sterke zware smaak

Filtering:	Op 150 a 250 micron
Verpakking :	Pot 50 gr - pot 250 gr - pot 500 gr - pot 1 kg - knijpfles 250 gr- knijpfles 500gr- emmer 4 kg- emmer 20kg
THT: in maanden	36 maanden
THT: in maanden bij levering	Fabricatiedatum+36 maanden
Bewaar condities	Koel en droog bewaren
Viscositeit:	Bij 20° C = 180 – 200
Brekingindex:	Min 1.4992 – Max 1.4865 R.I. (functie van vochtgehalte)
Dichtheid:	1,398 tot 1,445 (functie van vochtgehalte en temperatuur)
Bewaring:	Honing is hygroscopisch, dus liefst afgesloten bewaren. Zorgvuldig en proper werken tijdens het gebruik geen verdere vereisten. Bewaardatum=productiedatum+36 maanden.
Voedingswaarde:	Gemiddeld per 100g= Energetische waarde: 1340 kj – 320 kcal – eiwitten: 0,5g verteerbare Koolhydraten: 79.3g waarvan suikers 79.3g vetten 01 g Voedingvezel: < 0.7 g natruim 0.006 g vitaminen en mineralen aanwezig

Analyse:

	Wettelijke norm	Spreading
Fructose		27.2% tot 44.3 %
Glucose		22.02 % tot 40.7 %
Fructose + Glucose	Min. 60 %	
Sacharose	Max. 5 %	0.2% tot 5%
pH-waarde		3.4 tot 5.4
In water onoplosbare stoffen	Max. 0.1 %	< 0.6 %
HMF (hydroxymethylfurfural)	Max. 40 mg/kg	5 tot 50
Amylase	Min 8 schade	8 tot Schade
Asgehalte	Max. 0.6 %	< 0.6 %
Vocht	Max. 20 %	15 % tot 20 %
Vrije zuren	Max.40 mulli-equivalenten/kg	5 tot 40 meq / kg
Kleurstoffen	Niet toegevoegd	
Smaakstoffen	Niet toegevoegd	
Aroma 's	Niet toegevoegd	
Bewaarmiddelen	Niet toegevoegd	
Aw waarde (bij 25°)		0.52 tot 0.61

GMO (Genetisch gemodificeerde organismen)

De door ons geleverde honing bevat geen GMO noch derivaten.

Pesticiden:

De honing wordt chromatografisch getest op aanwezigheid van pesticiden conform EU 396/2005, EC 470/2009, EU 37/2010

Clostridium botulinum:

De analyse gebeurt in een extern labo:norm <10/g

WAARSCHUWING: honing geven aan kinderen jonger dan één jaar kan gevaarlijk zijn (infantiel botulisme)

Antibiotica:

De honing wordt getest op streptomycine ,sulfonamiden,tetracycline en cloramphenicol, Nitrofuranen en macrolides (externe analyses)

Normen : streptomycine<10 ppb
 Sulfonamiden<10 ppb
 Tetracycline<10 ppb
 Chloramhenicol< 0.1 ppb
 Nitroofuranen<1 ppb
 Macrolides (erythromycine,tylosine) < 10 ppb

Allergie en voedselintolerantie (basis: alba-lijst):

In honing komt voor: sacharose en fructose

Sanitaire garanties:

Alle en de EU ingevoerde honing is getest op aanwezigheid van bijenziektes en bezit Hiervoor een sanitair attest.

Microbiologische reinheid

De honing wordt thermisch behandeld max 48 ° verwarming boven de 50 ° verlies de honing talrijke belangrijke enzymen .

Resten aan lucht blootgesteld kunnen water opslorpen en gaan gisten.

Totaal kiemgetal:	< 100.000 / g
Enterobacteriaceae:	< 10 / g
Gisten:	< 500 / g
Schimmels:	< 500 / g
Salmonella:	afwezig (/ 25 g)

Deze honing voldoet aan richtlijn 74-409 betreffende de harmonisatie van de wettelijke voorschriften van de lid-staten inzake honing.

Datum dossier: 14/10/16
Naam: Jeroen Deboeverie

