

	ALTO MIJARES	Teruel Ham DOP 24m ontbeend	Technische fiche
			Versie 5 Datum : 09-03-2017 Pagina 1 van 2



1. Commerciële informatie:

Product naam:	Teruel Ham DOP 24m ontbeend
Productomschrijving	Spaanse ham Teruel DOP, beschermde origine
Kwaliteit	D'Hondt Wendel 050 32 97 38
Adres	Joka BVBA Industriezone Blauwe Toren Z11 Monnikenwerve 194 B-8000 Brugge
Artikelcode	01850
EAN code	
goederencode	

2. Verpakkingsinformatie:

Verpakkingsvorm	Vacuüm verpakt
Afmetingen (verpakking)	NVT
Gewicht	Gemiddeld 6.5 kg
Houdbaarheid na productie	4 maanden
Bewaring	Koel en droog bewaren
Ingrediënten	Varkensham, zout, dextrose, trinatriumcitraat (E331iii) en bewaarmiddelen E250 en E252
Land van herkomst	Spanje
EG n°	ES 10.01445/TE CE

3. Allergieën

Glutenhoudende granen	-	selderij	-
schaaldieren	-	schaalvruchten	-
eieren	-	mosterd	-
vis	-	sesamzaad	-
aardnoten	-	Zwavel dioxide en sulfieten (E220 tot E227), meer dan 10mg/kg of 10mg/liter uitgedrukt als SO2	-
soja	-	lupine	-
Melk , uitgezonderd lactose	-	Weekdieren	-
lactose	-		

4. Microbiologische parameters:

Parameter	Eenheid	Gemiddelde waarde	Parameter	Eenheid	Gemiddelde waarde	Wettelijke bepaling
Aëroob kiemgetal 30°C	CFU/g	-	Salmonella Spp.	In 25 g	Afwezig	EN/ISO 6579
Melkzuurbacteriën	CFU/g	-	Listeria m.	In 25g	afwezig	EN/ISO 11290-2
St Aureus	CFU/g	<10				
Enterobacteriaceae	CFU/g	-				

	ALTO MIJARES	Teruel Ham DOP 24m ontbeend	Technische fiche
			Versie 5 Datum : 09-03-2017 Pagina 2 van 2

5. Voedingswaarden (100gr product):

Parameters	Eenheid	Gemiddelde waarde
Energetische waarde	k.cal/100g	254
Energetische waarde	KJ/100g	1064
Vet	gr	13.1
	° waarvan verzadigd	5.4
Koolhydraten	gr	1.1
	° waarvan suikers	0.7
eiwitten	gr	33
zout	gr	3

6.GMO

De producent garandeert dat het product geen ingrediënt(en) bevat dat (die) onderworpen werden aan de verplichte etikettering volgens de Verordening (EG) 1830/2003 en 1829/2003	Ja
Indien NEEN, betrokken GGO's of ingrediënt(en) van GGO's zijn	Afkomstig van de GGO's

De producent garandeert dat het product geen ingrediënt(en) bevat dat (die) onderworpen werden aan bestraling	Ja
Indien NEEN, betrokken bestraald(e) ingrediënt(en)	