

ARDO FINES HERBES Bieslook 250g

ARDO



Ardo diepvries kruiden: Bieslook



EAN:
05411361181607 (CE)
05411361005613 (HE)

Artikelnummer: JDE: 10973 D365: CU1000745
TM: BE

Omschrijving

Ardo diepvries kruiden: Bieslook

Herkomst

Land van herkomst: België

Wettelijke naam: Bieslook - Diepvries

Ingrediënten

Bieslook

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

ARDO FINES HERBES Bieslook 250g

Allergenen

Met +	Kan sporen bevatten +/-	Zonder -	Niet aangeleverd 0
glutenbevattende granen	0	pinda's	0
tarwe	0	soja	0
rogge	0	melk	0
gerst	0	noten	0
haver	0	amandelen	0
spelt	0	hazelnoten	0
khorsantarwe	0	walnoten	0
schaaldieren	0	cashewnoten	0
ei	0	pecannoten	0
vis	0	paranoten	0
		pistachenoten	0
		macadamianoten	0
		selderij	0
		mosterd	0
		sesam	0
		sulfiet (E220 - E228)	0
		lupine	0
		weekdieren	0

Voedingswaarde

	Product
	Per 100 (g)
Energie (kJ/kcal)	127 / 30
Vetten	0.5 g
waarvan verzadigde vetzuren	0.2 g
Koolhydraten	2.5 g
waarvan suikers	0.7 g
Vezels	2.5 g
Eiwitten	2.7 g
Zout	0.03 g

Keurmerken & kenmerken



Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

ARDO FINES HERBES Bieslook 250g

Bewaarcondities

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	Onbekend	-30°C - -18°C	1095 dag(en)
<i>Opmerking:</i>			
ontvangst grossier	Onbekend	-30°C - -18°C	274 dag(en)
<i>Opmerking:</i>			
Algemene opmerking bij alle bewaarcondities			
Conserveringsmethode			
Gebruiksaanwijzing op etiket	Zonder te ontdooien, gebruiken als verse kruiden. Gesloten zakje onmiddellijk terugplaatsen in de diepvriezer. Opnieuw afsluitbaar		
Bewaarinstructies op etiket	Bewaring: bij *-6°C: 2 dagen; **-12°C: 2 weken; ***-18°C: zie houdbaarheidsdatum. Na ontdooiing niet opnieuw invriezen.		
Type houdbaarheidsdatum			
Locatie houdbaarheidsdatum op verpakking			

Logistiek

Logistieke hiërarchie

Consumenteneenheid - 05411361181607 - ARDO FINES HERBES Bieslook 250g
 Handelseenheid - 05411361005613 - ARDO FINES HERBES Bieslook 8x250g

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
 De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

ARDO FINES HERBES Bieslook 250g

Logistieke details

Consumenteneenheid

Artikelnaam	ARDO FINES HERBES Bieslook 250g
Korte naam	Bieslook
EAN	05411361181607
Artikelnummer fabrikant	JDE: 10973 D365: CU1000745
Intrastat-code	07108095
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	zak (10mm x 197mm x 220mm)
E-teken	Niet ingevuld
Netto inhoud	250 g
Netto gewicht	250 g
Bruto gewicht	258.3 g
Uitlekgewicht	
Aantal porties in verpakking	
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

Handelseenheid

EAN	05411361005613
Artikelnummer fabrikant	JDE: 10973 D365: SU1001502
Verpakking (LxBxH)	zak (391mm x 261mm x 95mm)
Netto gewicht	2000 g
Bruto gewicht	2246.4 g
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	8

Pallet

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	euro pallet (1200mm x 800mm x 1670mm)
Netto gewicht	
Bruto gewicht	345735.6 g
Aantal kleinere eenheden op deze pallet	144
Dozen per laag	9
Aantal lagen op pallet	16

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).
De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).

Verpakkingsmateriaal

zak (10mm x 197mm x 220mm)

LDPE	8.3 g	niet recyclebaar
------	-------	------------------

zak (391mm x 261mm x 95mm)

Golfkarton enkelwandig	180 g	niet recyclebaar
------------------------	-------	------------------

Contactgegevens

Ardo N.V./S.A.

Wezestraat 61, 8850 Ardoorie, België - Belgique - Belgien - Belgium

Consumenten service

Specificatie laatst gewijzigd op 2023-03-09 door de producent.

v1.5.3 prodpp903256dl2exly1ln1

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).

De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#).