

## ABRIKOZENCORIN

### Omschrijving:

<b>Artikel:</b>	<i>Abrikozencorin</i>	
<b>Omschrijving:</b>	<i>Abrikozen, geproduceerd op basis van een uitgekiende selectie van abrikozen, geschikt als vulsel voor vlaaien, taarten en koeken.</i>	
<b>Verpakking:</b>	<i>PE-emmer 13 l Blik 2,85 kg</i>	

### Ingrediënten:

abrikozen (70%), suiker, bindmiddel: gemodificeerd maïszetmeel (E1442), geleermiddel: pectine (E440ii), bewaarmiddel: kaliumsorbaat (E202).

### Allergenen te declareren volgens Verordening 1169/2011/EG:

Nr.	Allergeen	+/?/-	Nr.	Allergeen	+/?/-
1	Glutenbevattende granen (tarwe, ...) en producten op basis ervan	-	8	Noten en producten op basis van noten	-
2	Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	-	9	Selderij en producten op basis van selderij	-
3	Eieren en producten op basis van eieren	-	10	Mosterd en producten op basis van mosterd	-
4	Vis en producten op basis van vis	-	11	Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad	-
5	Aardnoten en producten op basis van aardnoten	-	12	Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO <sub>2</sub>	-
6	Soja en producten op basis van soja	-	13	Weekdieren en producten op basis van weekdieren	-
7	Melk en producten op basis van melk (incl. lactose)	-	14	Lupine en producten op basis van lupine	-

### GMO-verklaringvolgens Verordeningen 1829/2003/EG en 1830/2003/EG:

Op basis van de beschikbare gegevens verklaren wij dat de gebruikte ingrediënten niet afkomstig zijn van enig gewas dat mogelijk genetisch is gemodificeerd.  
Het product dient bijgevolg niet "GMO geëtiketteerd" te worden.

### Irradiatie-verklaringvolgens Verordeningen 1999/2/EG en 1999/3/EG:

Op basis van de beschikbare gegevens verklaren wij dat dit product niet bestraald werd en vrij is van bestraalde ingrediënten.

### **Voedingswaarde (\*):**

Parameter:	Waarde per 100 g
Energetische waarde:	184 kcal = 707 kJ
Vetten:	0,10
waarvan verzadigde vetzuren:	0,10
Koolhydraten:	45
waarvan suikers:	42,8
Voedingsvezels:	3,30
Eiwitten:	0,50
Zout:	0,04

(\*) De opgegeven waarden zijn gemiddelden, die kunnen afwijken ten gevolge van de natuurlijke variatie van de gebruikte grondstoffen.

### **Verpakkingsgegevens en Etikettering:**

Het product wordt verpakt conform de geldende wetgeving, gebaseerd op Verordeningen 10/2011/EG en 1935/2004/EG inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen: kunststof emmer met deksel.

Conform Verordening 1169/2011/EG betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten, wordt minimaal de verkoopbenaming, de ingrediënten, de allergenen, de voedingswaarde, de bewaarvoorschriften, de datum van minimale houdbaarheid, de naam en adres van de producent of de verkoper, het erkenningsnummer en de nettohoeveelheid vermeld op het etiket of op de begeleidende documenten (productspecificatie).

### **Bewaarvoorschriften:**

Bewaartemperatuur: Optimale bewaring tussen 5 en 20°C.

Houdbaarheid: Bij de aangeduide temperatuur blijft het product tenminste houdbaar tot 1 jaar na productie.

### **Bereidingswijze:**

Gekend door de gebruiker.

### **Microbiologische doelstellingen (\*\*):**

Richtwaarden:	Doel	Tolerantie	THT	
Totaal aëroob kiemgetal	THT	1.000	10.000	1.000.000
Melkzuurbacteriën	THT	100	1.000	10.000.000
Gisten	THT	100	1.000	100.000
Schimmels	THT	100	1.000	geen visuele groei
E. coli		< 10	50	50
Staphylococcus aureus		100	1.000	1.000
Sulfietreducerende anaëroben		100	1.000	100.000
Bacillus cereus		100	1.000	100.000
Salmonella		afw. in 25 g	afw. in 25 g	afw. in 25 g
Listeria monocytogenes		afw. in 25 g	afw. in 25 g	afw. in 25 g

(\*\*) Microbiologische doelstellingen obv de richtlijnen, opgesteld door het Laboratorium voor Levensmiddelenmicrobiologie en -conservering van de Vakgroep Voedselveiligheid en Voedselkwaliteit van de faculteit Bio-Ingenieurswetenschappen (Universiteit Gent), versie juli 2010: Cat. 7E.

**Chemische eigenschappen:**

<b>Parameter:</b>	<b>Doelstelling</b>	<b>Tolerantie</b>
pH	< 4,0	< 4,5
Aw-waarde	< 0,90	< 0,94

**Fysische en Chemische contaminanten:**

Zeef:	2 mm
-------	------

Residuen van pesticiden volgens 396/2005/EG (en wijzigingen)
Mycotoxinen volgens 1881/2006/EG, BI-Deel 2
Zware metalen volgens 1881/2006/EG, BI-Deel 3
Dioxine en PCB's volgens 1881/2006/EG, BI-Deel 5

<b>Versie:</b> 01	
<b>Uitgifte:</b> 10.01.2022	
<i>Deze specificatie werd opgesteld aan de hand van de informatie dewelke op het ogenblik van de creatie ter beschikking was. Bijkomende informatie kan leiden tot een aanpassing van de diverse parameters.</i>	