

Aldia confiture abricots 25g x 120

ref. **2118**

Déscription produit

Confiture d'abricots en portions avec sucre.

Caractéristiques

Alimentation générale

Ingrédients

Abricots 50 %, sucre, sirop de glucose-fructose, gélifiant : pectine, correcteur d'acidité : acide citrique, conservateur : sorbate de potassium

Pays de fabrication: Belgique

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 1 an

Condition de stockage

Température de conservation: 15 - 25°C

Hygrométrie: sec

Conserver au frais après ouverture.

Date de dernière mise à jour 24/03/2026

Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.



Brut kg/pc	3,2
Net kg/pc	3.0
L pc (mm)	393.0
L pc (mm)	244.0
H pc (mm)	69.0
# /emb.sec.	1.0
# emb.prim./couche	9
# emb.prim./pallet	144
couches/pallet	16

EAN unité de vente



5 410836 605013

Aldia confituur abricots 25g x 120

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Unit	100g		
Energie kJ	1064		
Energie kcal	250		
Matières grasses (g)	0,0		
Acides gras saturés (g)	0,0		
Glucides (g)	61,7		
Sucres (g)	61,7		
Fibres alimentaires (g)	0,8		
Protéines (g)	0,5		
Sel (g)	0,0		

Aldia confituur abricots 25g x 120

Allergènes

	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		x		
Blé		x		
Seigle		x		
Orge		x		
Avoine		x		
Épautre		x		
Crustacés et produits dérivés		x		
Oeufs et produits dérivés		x		
Poisson et produits dérivés		x		
Arachides et produits dérivés		x		
Soja et produits dérivés		x		
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		x		
Fruits à coque		x		
Amandes		x		
Noisettes		x		
Noix		x		
Noix de cajou		x		
Noix de pécan		x		
Noix du Brésil		x		
Pistaches		x		
Noix de macadamia		x		
Céleri et produits dérivés		x		
Moutarde et produits dérivés		x		
Graines de sésame et produits dérivés		x		
Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO ₂ /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Ce produit n'a pas été traité par rayonnement ionisant et ne contient aucun ingrédient irradié.
 Les ingrédients ne sont PAS issus de matériel génétiquement modifié.
 Ce produit est conforme aux réglementations 1829/2003/CE et 1830/2003/CE.