



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

L'île aux épices

58 bld du 8 mai 1945

66660 Port-Vendres – FRANCE

Tél. : +33 (0)4.30.82.78.99

mail : contact@ileauxepices.com

Informations générales

Rubrique	Détail
Produit	<u>Figues séchées Lerida en gros</u>
Dénomination légale	Figues séchées Lerida (conforme au règlement UE 1169/2011)
Ingrédient(s)	Figue
Additifs	Aucun
Allergènes	Aucun
OGM	Absence (conforme aux règlements UE 1829-1830/2003)
Ionisation	Absence (conforme au règlement UE 1169/2011)
Nanomatériaux	Absence (conforme au règlement UE 1169/2011)
Calibre	71 à 80 fruits/kg
Origine	Turquie (voir étiquette)
Conditionnement	Au détail, en sachet de 500g, 1kg ou plus
Lot	voir étiquette
DLUO	voir étiquette
Étiquetage unité de vente	Conforme au règlement UE 1169/2011
Durée de vie à réception	2/3 de la DDM totale

Emballage

Rubrique	Détail
Palette	Propre, sans infestation ni odeurs parasites
Carton	Propre, fermé, sans traces d'infestation
Emballage primaire (contact direct)	Sachet interne ou carton (apte au contact alimentaire selon règlement UE 1935/2004 – BPA NI selon loi française n°1442/2012)

Caractéristiques organoleptiques

Critère	Description
Aspect	Fruits entiers, forme et présentation caractéristiques Lerida

Couleur	Claire, homogène, caractéristique de la figue séchée
Odeur	Typique de la figue, absence d'odeur étrangère
Texture	Moelleuse, peau peu épaisse
Goût	Goût caractéristique de la figue, chair sucrée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Détail / Conformité
Contaminants / métaux lourds	Conforme au règlement UE 1881/2006 et modifications
Pesticides	Conforme au règlement UE 396/2005 et modifications
Pesticides (si produit BIO)	Applicable si BIO (conforme au règlement UE 848/2018)

Valeurs nutritionnelles moyennes (pour 100g)

Nutriment	Valeur
Énergie	1 058 kJ / 251 kcal
Matières grasses	1,4 g
Dont acides gras saturés	0,3 g
Glucides	50 g
Dont sucres	48 g
Fibres alimentaires	11 g
Protéines	3,4 g
Sel	0,22 g
Autres	Potassium : 900 mg (45% des AR) Calcium : 167 mg (20% des AR)

AR : Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

Caractéristiques microbiologiques

Rubrique	Détail
Analyses	Sur demande et selon le plan de contrôle analytique annuel