

MELANGE PIRI-PIRI

REF. AD02895 / F00113687

Description / Application

Nom légal: Mélange avec herbes et épices.

Ce produit correspond aux réglementations UE en vigueur

Dosage recommandé & information technique

Dosage: 16g/Kg

Liste d'ingrédients

Liste d'ingrédients:

Plants aromatiques et épices (piment, paprika en poudre, poivre noir, curcuma, basilic, marjolaine, graine de coriandre, origan, cumin, fenouil, gingembre, graine de fenugrec, macis, poivre noir, cardamome).

Déclaration de conseil sur l'étiquette du consommateur:

Plants aromatiques et épices (piment, paprika en poudre, poivre noir, curcuma, basilic, marjolaine, graine de coriandre, origan, cumin, fenouil, gingembre, graine de fenugrec, macis, poivre noir, cardamome).

Règlementation & Informations complémentaires

Le produit correspond aux directives UE. Les dispositions légales nationales sont à vérifier dans chaque cas.

Cette déclaration d'ingrédients est conforme aux exigences du règlement (CE) 1169/2011.

Si des additifs sont présents, conformément au règlement 1333/2008 CE.

Si des arômes sont présents, conformément au règlement 1334/2008 CE.

Le système qualité de Solina Netherlands est basé sur les principes HACCP. Solina Netherlands est certifié selon les référentiels BRC.

DLUO / Conditions de stockage et de transport

1100 jours

Conserver au frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité dans un emballage fermé.

Conditionnement

Emballage apte au contact alimentaire.

MELANGE PIRI-PIRI

REF. AD02895 / F00113687

Normes microbiologiques

Parameter	After production (cfu/g)	Halfway of shelf life (cfu/g)	End of shelf life (cfu/g)
Total CFU	< 10 ⁴	< 10 ⁴	< 10 ⁵
Yeast	<100	< 100	< 10 ³
Molds	<10 ³	< 10 ⁴	< 10 ⁴
Listeria monocytogenes	Absent in 25g	Absent in 25g	Absent in 25g
Salmonella spp.	Absent in 25g	Absent in 25g	Absent in 25g
Clostridia & sulfite reducing bacteria	<50	<100	< 10 ³

Profil Physico-chimiques et Nutritionnel (/ 100 g) - valeurs indicatives calculées (±5%)

Énergie (kJ/kcal)	1374 / 330
Lipides (g)	12,0
dont acides gras saturés (g)	2,3
Glucides (g)	28,3
dont sucres (g)	9,2
Fibres (g)	29,1
Protéines Nx6,25 (g)	12,7
Sel (g)	0,08
Sodium (mg)	33

Etiquetage allergènes

Arachides et produits dérivés	absence
Fruits à coques et produits dérivés	absence
Céréales contenant du gluten et produits dérivés	absence
Crustacés et produits dérivés	absence
Mollusques et produits dérivés	absence
Poissons et produits dérivés	absence
Oeufs et produits dérivés	absence
Lait et produits dérivés (y compris lactose)	absence
Soja et produits dérivés	absence
Lupin et produits dérivés	absence
Graines de sésame et produits dérivés	absence
Moutarde et produits dérivés	absence
Céleri et produits dérivés	absence
Sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg	absence

Information nanomatériaux

Ce produit n'est pas soumis aux dispositions particulières d'étiquetage sur les nanomatériaux.

Mis à jour le : 17/11/2025 Page 2 of 3

Op al onze aanbiedingen, leveringen en diensten zijn onze Algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van toepassing welke gedeponereerd zijn bij de Kamer van Koophandel te Rotterdam op 13 mei 2005 onder nummer 24314442.
Our general Sales and Delivery terms and conditions apply to all of our quotes, deliveries and services. These terms and conditions are filed at the Chamber of Commerce in Rotterdam on 13th May 2005 under number 24314442.
(Solina Netherlands BV maakt deel uit van de Solina Group)

Solina Netherlands BV
Linschotenstraat 80
PO Box 11251
3004 EG Rotterdam | NL

Tel: +31 10 462 66 00
Fax: +31 10 462 69 60
BTW NL 8094.18.721.B01

Web: www.solina-group.nl
Email: contact@solina-group.nl

ING IBAN NL64INGB068.32.93.737 - BIC INGBNL2A • K.v.K. Rotterdam nr. 24314442

Apollo & Rejo are brands of the Solina Group



MELANGE PIRI-PIRI

REF. AD02895 / F00113687

Information OGM

Ce produit n'est pas soumis à l'étiquetage OGM.

Information Ionisation

Ce produit n'a pas subi de traitement ionisant et ne contient aucun ingrédient ionisé.

Information Contaminants et corps étrangers

Ce produit respecte la réglementation européenne en vigueur concernant les pesticides, les métaux lourds, les dioxines et les mycotoxines.

Ce produit est passé au détecteur de métaux (Fe, Non-Fe, Inox).

Sécurité & Premiers secours

Principaux dangers

Aucune atteinte à la santé n'est connue ni attendue lors d'un usage approprié de ce produit. Ce produit n'est pas classifié selon le règlement CE 1272/2008 ; il ne fait donc pas l'objet d'un étiquetage particulier concernant la Directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC.

Fiche de sécurité

Ce produit n'est pas classifié au sens de l'article 31 du règlement CE 1907/2006 ; il ne doit donc pas faire l'objet d'une Fiche de Données de Sécurité au sens de ce règlement.

Remarque

L'information contenue dans cette fiche technique est celle dont nous disposons en l'état actuel de nos connaissances. Ce produit est destiné à un usage alimentaire et n'est pas destiné à être consommé en l'état. Il convient que l'utilisateur se reporte à la législation en vigueur en ce qui concerne l'usage de ce produit et vérifie au moment de la consultation que la présente fiche technique est à jour. Cette fiche technique annule et remplace toute fiche précédemment émise pour ce produit.

Mis à jour le : 17/11/2025 Page 3 of 3

Op al onze aanbiedingen, leveringen en diensten zijn onze Algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van toepassing welke gedeponereerd zijn bij de Kamer van Koophandel te Rotterdam op 13 mei 2005 onder nummer 24314442.
Our general Sales and Delivery terms and conditions apply to all of our quotes, deliveries and services. These terms and conditions are filed at the Chamber of Commerce in Rotterdam on 13th May 2005 under number 24314442.
(Solina Netherlands BV maakt deel uit van de Solina Group)

Solina Netherlands BV
Linschotenstraat 80
PO Box 11251
3004 EG Rotterdam | NL

Tel: +31 10 462 66 00
Fax: +31 10 462 69 60
BTW NL 8094.18.721.B01

Web: www.solina-group.nl
Email: contact@solina-group.nl

ING IBAN NL64INGB068.32.93.737 - BIC INGBNL2A • K.v.K. Rotterdam nr. 24314442

Apollo & Rejo are brands of the Solina Group

