



FICHE TECHNIQUE

COLONA S.A.
ZI Au Fonds Râce 25,
4300 – Waremme
Belgique

DENOMINATION COMMERCIALE	DENOMINATION LEGALE
Tomato Ketchup Référence K1-30	Tomato Ketchup

CONSEILS D'UTILISATION
Accompagne les frites, les plats de viandes et les hamburgers.
DEFINITION DE L'UTILISATION ATTENDUE DU PRODUIT
peut être consommé à tout âge, par tout public.

COMPOSITION DU PRODUIT (Cfr. 2011/1169/UE)
Purée de tomates double concentrée (35 % soit 210g de tomates fraîches pour 100g de ketchup), eau, vinaigre, sucre, sel, amidon modifié, acidifiant : glucono-delta-lactone, conservateur : sorbate de potassium, antioxydant : acide ascorbique, arôme naturel de clou de girofle.

ALLERGENES (cfr 2011/1169/UE)	présent comme ingrédient
1. Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées) et produits à base de ces céréales	NON
2. Crustacés et produits à base de crustacés	NON
3. Oeufs et produits à base d'oeufs	NON
4. Poissons et produits à base de poissons	NON
5. Arachides et produits à base d'arachides	NON
6. Soja et produits à base de soja	NON
7. Lait et produits à base de lait (y compris de lactose)	NON
8. Fruits à coques (amandes, noisettes, noix, noix de : cajou, pécan, macadamia, du Brésil, du Queensland, pistaches) et produits à base de ces fruits	NON
9. Céleri et produits à base de céleri	NON
10. Moutarde et produits à base de moutarde	NON
11. Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	NON
12. Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10 mg/l (exprimés en SO ₂)	NON
13. Lupin et produits à base de lupin	NON
14. Mollusques et produits à base de mollusques	NON

Dernière modification 21/02/2022
Validation Responsable Qualité



FICHE TECHNIQUE

COLONA S.A.
ZI Au Fonds Râce 25,
4300 – Wareme
Belgique

VALEURS NUTRITIONELLES par 100g (Cfr 2011/1169/UE)		
Énergie	464	KJ
	109	Kcal
Matières grasses dont Acides Gras Saturés (AGS)	< 0.5	g
	< 0.5	g
Glucides dont Sucres	25	g
	24	g
Fibres alimentaires	1.5	g
Protéines	2.0	g
Sel (sodium x 2.5)	2.5	g

GMO (Cfr. 2003/1829/UE & 2003/1830/UE). Ne contient pas d'organisme génétiquement modifié, n'est pas produit à partir de matériel génétiquement modifié. N'est pas soumis aux exigences supplémentaires d'étiquetage des organismes génétiquement modifiés.

IONISATION (Cfr. 1999/2/UE & 1999/3/UE). N'est pas traité par ionisation. Ne contient pas d'ingrédients ionisés.

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE	
Aspect	Homogène
Odeur/Gout	Caractéristique
Hygiène	Absence corps étrangers

CARACTERISTIQUE PHYSICO CHIMIQUE	
pH	3.40 ± 0.20
% Matière sèche	34.30 ± 3.00
Acidité Totale	24.00 ± 5.00

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE		
Mésophiles totaux à 30°C	< 100 000 cfu/g	ISO 4833-1
Levures & Moisissures	< 1500 cfu/g	BRD-07/05-09/01
Bactéries lactiques	< 500 cfu/g	ISO 15214
Staphylococcus aureus	< 1000 cfu/g	ISO 6888.2
Entérobactéries	< 1000 cfu/g	BRD-07/24-11/13
E. coli	< 10 cfu/g	ISO 16649-2
Salmonelles	Abs/25g	BRD-07/06-07-4
Listeria monocytogenes	< 100 cfu/g (cfr 2073/2005/UE)	BRD-07/10-04/05

CARACTERISTIQUES METROLOGIQUES. Tous nos produits sont conditionnés en conformité avec la législation métrologique belge cfr **A.R. 28/12/1973**

DDM (= n° lot) : 12 mois. (sauf pour les dosettes et les coupelles : 9 mois)

CONSERVATION : Avant ouverture se conserve à l'abri de la chaleur. Après ouverture, il est recommandé de conserver la sauce un mois maximum au réfrigérateur.

Dernière modification 21/02/2022
Validation Responsable Qualité



FICHE TECHNIQUE

COLONA S.A.
ZI Au Fonds Râce 25,
4300 – Waremme
Belgique

TYPE DE CONDITIONNEMENT. Tous nos matériaux d'emballage sont garantis d'aptitude au contact alimentaire (Cfr. *1935/2004/UE, 10/2011/UE* concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés au contact direct avec des denrées alimentaires)

<i>BIDONS HDPE</i>	<i>5L – 6L</i>
<i>DOSETTES</i>	<i>10g</i>
<i>COUPELLES</i>	<i>20mL</i>
<i>DUCK</i>	<i>5L</i>
<i>PET</i>	<i>35mL – 3L</i>
<i>POCHES</i>	<i>4L</i>
<i>SEAUX</i>	<i>10L</i>
<i>TOP DOWN</i>	<i>300mL</i>
<i>TOP DOWN GAMME PRO</i>	<i>800mL</i>
<i>TUBES HDPE</i>	<i>500mL – 900mL</i>

Dernière modification 21/02/2022
Validation Responsable Qualité

