

ALCHIM AROMATIQUES

20, Joseph Marie Jacquard ZI Sud
B.P. 10186
F-67405 ILLKIRCH Cedex (Strasbourg)
FRANCE

☎ (33) (0) 3.88.66.76.11.
Fax : (33) (0) 3.88.67.24.14.
E-mail: info@alchim.com
Site Internet: <http://www.alchim.com>

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT : LITCHI- FRAMBOISE Préparation de fruits sucrée et aromatisée pour yaourts **REF. 3545**

COULEUR : Rose

ODEUR : Typique du litchi et de la framboise

GOUT : Typique du litchi et de la framboise

DOSAGE : 16 à 18 %

COMPOSITION :

FRUITS :	50 % ± 2 % dont	LITCHI	28,5 %
		FRAMBOISE	21,5 %

SUCRE : 48,5 % ± 2 %

Colorant : Sans

Conservateur : Sorbate de potassium E202 0,1 %

Gélifiants : Carraghenane E407 0,221 %
Pectine E440ii 0,221 %

Eau pour gélifiants

Arôme : 0,4 %

Composition de l'arôme :

- Eau
- Substances aromatisantes
- Xanthane E415 0,0035 %
- Sorbate de potassium E202 0,0004 %
- Préparations aromatisantes

ALCHIM AROMATIQUES

20, Joseph Marie Jacquard ZI Sud
B.P. 10186
F-67405 ILLKIRCH Cedex (Strasbourg)
FRANCE

☎ (33) (0) 3.88.66.76.11.
Fax : (33) (0) 3.88.67.24.14.
E-mail: info@alchim.com
Site Internet: <http://www.alchim.com>

DONNEES REGLEMENTAIRES :

<u>Allergènes</u>	Au sens du règlement 1169/2011/CE : pas d'allergènes déclarables
<u>OGM</u>	Selon règlement 1829 & 1830/2003 ce produit n'induit pas d'étiquetage spécifique
<u>Ionisation</u>	Le produit n'a pas subi de traitement ionisant.
<u>Consommabilité</u>	Pour denrée alimentaire, préparation de fruits à usage industriel non destiné à être consommé en l'état.

VALEUR NUTRITIONNELLE (pour 100g)

Energie	221 kCal
	944 kJ
Protéines	0,5 g
Matières grasses	0,2 g
dont acides gras saturés	< 0,1 g
Glucides	54 g
dont sucres	54 g
Fibres	1,5 g
Sel	39 mg

Source de données : fournisseur + table de composition CIQUAL 2017.

Il s'agit d'une composition moyenne, ces valeurs sont à considérer comme des ordres de grandeur susceptibles de varier selon les variétés, saisons, degré de maturité et conditions de culture.

<u>CONDITIONNEMENT :</u>	Seaux plastique de 6 kg - 12,5 kg - 25 kg net
<u>CONSERVATION :</u>	5 mois dans leur emballage d'origine, non ouvert, à une température comprise entre 0 et + 5°C
<u>Date de révision</u>	20/03/2020