

## CR-716

### Information Produit

Version: 3 PI EU FR 28-02-2025

### Description

Afin d'offrir une saveur complexe remarquable, ce mélange rassemble d'une part le savoir-faire dans la création de saveurs fromagères d'exception de nos experts et d'autre part les performances de notre ensemble de notre gamme de cultures d'affinage. Il atteint la complexité unique d'une saveur pure, torréfiée, sucrée et fraîche - "tout dans un sachet".

#### Description culture:

Lactobacillus species

Lactococcus lactis subsp

Num. Article: 725912

Couleur: Blanc cassé à brun

Taille 15X475 U

Format: F-DVS

Conditionnement Sachet(s) dans une boîte

Forme: Granulat congelé

### Stockage & manutention

< -45 °C / < -49 °F

### Durée de vie

Au moins 24 mois à compter de la date de production si stocké suivant les recommandations.

### Utilisation

#### Utilisation

La culture est principalement destinée à la production de fromages où des bactéries lactiques mésophiles sont normalement utilisées. Cette association de cultures est conçue pour les fromages vieillis et est principalement destinée au cheddar nord-américain, mais convient également au gouda et au parmesan.

#### Dosage suggéré

Le dosage recommandé pour des premiers essais est de 475 à 950U pour 10 000 litres de lait.

### Données techniques

#### Méthodes d'analyses

Les références et les méthodes d'analyses sont disponibles sur demande

### Information régime alimentaire

Kosher:

Kasher Laitier Excluant Passover

Halal:

Certifié

VLOG:

Conforme

### Législation

Les cultures Chr. Hansen sont conformes aux exigences générales sur la sécurité alimentaire telles que définies dans le règlement 178/2002/EC. Les bactéries lactiques sont généralement reconnues comme sûres et peuvent être utilisées dans les produits alimentaires, cependant pour certaines applications nous vous recommandons de consulter la législation locale.

Produit destiné à être utilisé dans les denrées alimentaires.

## CR-716

Information Produit  
Version: 3 PI EU FR 28-02-2025

### Sécurité alimentaire

Aucune garantie de sécurité alimentaire explicite ou implicite n'est comprise en cas d'utilisation dans des applications autres que celles mentionnées dans la section domaine d'application. Si vous souhaitez utiliser le produit dans une autre application, veuillez contacter votre interlocuteur Chr Hansen habituel.

### Étiquetage

Suggestion d'étiquetage "ferments d'affinage". Cependant, la législation pouvant varier, merci de consulter votre législation locale.

### Marques déposées

Le nom des produits, des concepts, les logos, les marques et autres marques déposées mentionnés sur ce document, apparaissant ou non en grands caractères, en gras ou avec le symbole ® ou TM, sont la propriété de Chr. Hansen A/S ou d'une société affiliée ou sont utilisés sous licence. Les marques déposées apparaissant sur ce document peuvent ne pas être enregistrées dans votre pays, même si elles sont marquées avec un ®.

### Support technique

Les laboratoires et le personnel de développement des produits et applications de Chr. Hansen se tiennent à votre disposition si vous souhaitez de plus amples informations.

---

### Information OGM

En conformité avec la législation de l'Union Européenne mentionnée ci-dessous nous vous informons que:

**CR-716 n'est pas une denrée alimentaire génétiquement modifié (GM)\*.**

**Ce produit ne contient pas d'OGM et n'est pas produit à partir d'OGM en conformité avec le Règlement 1829/2003\* sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.**

**En conséquence un étiquetage OGM n'est requis ni pour CR-716 ni pour la denrée alimentaire produite à partir de celui-ci\*\*. De plus, le Produit ne contient pas de matière première étiquetée GM.**

*\*Règlement (CE) n° 1829/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés, et amendements.*

*\*\* Règlement (CE) n° 1830/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés et la traçabilité des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale produits à partir d'organismes génétiquement modifiés, modifiant la directive 2001/18/CE, et amendements.*

*Veuillez noter que l'information présentée ici ne signifie pas que le produit peut être utilisé, ou est certifié par un organisme externe pour être utilisé, dans les aliments étiquetés comme étant 'biologiques' ou 'sans OGM'. Les conditions légales pour apposer ces mentions varient selon les pays, veuillez nous contacter pour plus d'informations.*

---

## CR-716

Information Produit

Version: 3 PI EU FR 28-02-2025

## Information Allergènes

Liste des allergènes conformément au règlement UE 1169/2011/CE* et à la loi américaine sur l'étiquetage des allergènes alimentaires et la protection des consommateurs (FALCPA) de 2004, et amendements ultérieurs**.	Présent comme ingrédient dans le produit
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales (y compris le blé)	Non
Crustacés, mollusques et produits à base de fruits de mer	Non
Oeufs et produits à base d'oeufs	Non
Poissons et produits à base de poissons	Non
Arachides et produits à base d'arachides	Non
Soja et produits à base de soja	Non
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	Oui
Fruits à coque et produits à base de fruits à coque (y compris les noix)	Non
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Non
Liste des allergènes conformément au règlement UE 1169/2011/CE et amendements ultérieurs*.	
Céleri et produits à base de céleri	Non
Moutarde et produits à base de moutarde	Non
Lupin et produits à base de lupin	Non
Mollusques et produits à base de mollusque	Non
Anhydride sulfureux et sulfites à des concentrations supérieures à 10mg/kg ou 10 mg/litre exprimé en SO <sub>2</sub>	Non

\* Règlement UE 1169/2011 Annexe II, voir le droit de l'Union européenne sur <http://eur-lex.europa.eu/>

\*\* Loi de 2004 sur l'étiquetage des allergènes alimentaires et la protection des consommateurs (FALCPA) et loi de 2021 sur la sécurité, le traitement, l'éducation et la recherche en matière d'allergies alimentaires (FASTER).