

# **P.COMM NR-2495**

# Information Produit

Version: 13 PI EU FR 22-03-2021

#### Description

Souches de moisissures sélectionnées à partir de fromages traditionnels français. SWING® NR-2495 est une culture d'affinage pour fromages à croûte fleurie utilisée pour sa capacité à colorer la surface du fromage et à en accentuer sa saveur et sa texture.

# Description culture:

Penicillium commune

Num. Article:200771Couleur:Marron à grisTaille6 UFormat:SWINGConditionnement Bouteille(s) dans une boîteForme:Liquide

# Stockage & manutention

 $< -18 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, < 0 \, ^{\circ}\text{F}$ 

#### Durée de vie

Au moins 6 mois à compter de la date de production si stocké suivant les recommandations. Veuillez noter que le produit peut être transporté à température ambiante en fonction du temps de transport.

#### Utilisation

#### Utilisation

La culture est destinée à la fabrication de fromages de type Continental avec une croûte brune/grise. Ce produit est développé pour une utilisation dans la production de fromages à base de lait.

# Dosage suggeré

1U/1000 L de lait ou 100 kg de lait caillé frais

Définis pour une performance optimale, la composition et le dosage recommandé pour cette culture ont été soigneusement développés grâce à l'utilisation de souches microbiennes uniques, de principes biotechnologiques avancés et plus de 140 ans d'expérience dans l'industrie laitière.

Avertissement : appliquer un taux d'ensemencement plus faible que celui recommandé peut causer des variations non souhaitées sur la qualité de produit, une efficacité de production diminuée, des pertes de rendement, des potentiels échecs de fermentation et un risque accru d'attaques de bactériophages.

### Mode d'emploi

Agiter avant utilisation. Doit être utiliser dans le lait en mélangeant lentement. Cette culture peut également être pulvérisée sur la surface du caillé.

#### Gamme

Plusieurs souches aux caractéristiques diverses sont disponibles dans la gamme SWING®. Pour plus d'informations veuillez contacter votre représentant commercial local.

www.chr-hansen.com Page: 1 (3)



# P.COMM NR-2495

Information Produit

Version: 13 PI EU FR 22-03-2021

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 SWING ® sont conformes aux exigences générales sur la sécurité alimentaire telles que définies dans le règlement 178/2002/EC. Les micro-organismes d'affinage 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.

#### Sécurité alimentaire

Aucune garantie de sécurité alimentaire n'est implicite ou présumée si ce produit est utilisé dans des applications autres que celles indiquées dans la section Utilisation.

sécurité alimentaire du produit final; soit le produit fabriqué à l'aide de ce produit, est sous la seule responsabilité de l'utilisateur, et Chr. Hansen décline toute responsabilité en ce qui concerne la sécurité alimentaire du produit final. vous avez des questions concernant la sécurité alimentaire, veuillez contacter votre représentant Chr. Hansen.

# Etiquetage

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:

P.COMM NR-2495 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 GM n'est requis ni pour <u>P.COMM NR-2495</u> ni pour la denrée alimentaire produite à partir de celui-ci\*\*. De plus, le Produit ne contient pas de matière première étiquetée GM.

www.chr-hansen.com Page: 2 (3)



# P.COMM NR-2495

Information Produit

Version: 13 PI EU FR 22-03-2021

\*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.

Information Allergènes

information Affergenes	
Liste des allergènes communs conforme, aux USA à l'Acte de Protection des	Présent
Consommateurs et des Etiquetages des Allergènes alimentaires 2004 (FALCPA) et le	comme ingrédient
Réglement de l'UE 1169/2011/EC et ses amendements ultérieurs.	dans le produit
Céréales contenant du gluten* et produits à base de ces céréales	Non
Crustacés et produits à base de crustacés	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)	Non (1)
Fruits* à coque et produits à base de ces fruits	Non
Liste d'allergènes en conformité avec le Réglement EU 1169/2011/EC seulement	
Céleri et produits à base de céleri	Non
Moutarde et produits à base de moutarde	Non
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Non
Lupin et produits à base de Iupin	Non
Mollusques et produits à base de mollusque	Non
Anhydride sulfureux et sulfites (ajouté) en concentrations de plus de	
10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimées en SO2	Non
	•

<sup>\*</sup> Merci de consulter le Réglement de l'UE 1169/2011/EC Annex II pour une définition légale des allergènes communs, voir loi de l'Union Européenne sur le site suivant : http://eur-lex.europa.eu

www.chr-hansen.com Page: 3 (3)

<sup>(1)</sup> Allergène présent dans le milieu de fermentation.