



## Levure à bière Brewferm®

La liste suivante, fournie par Brouwland, reprend les produits conformes à la déclaration « fiche de sécurité alimentaire – allergènes » ci-dessous.

Numéro de référence de l'article	Description de l'article
050.027.2 – 050.028.0 – 050.029.8	Levure à bière Brewferm® Blanche
050.030.6 – 050.031.4 – 050.032.2	Levure à bière Brewferm® Lager
050.035.5 – 050.036.3 – 050.037.1	Levure à bière Brewferm® Top

La certitude que les allergènes cités ci-dessous soient absents de ces articles est la suivante :

PRINCIPAUX ALLERGÈNES	Présence dans le produit	
	OUI	NON
Céréales contenant du gluten et produits dérivés *		X
Lupin et produits dérivés		X
Crustacés et produits dérivés		X
Mollusques et produits dérivés		X
Œufs et produits dérivés		X
Poisson et produits dérivés		X
Arachides et produits dérivés		X
Soja et produits dérivés		X
Lait et produits dérivés (y compris lactose)		X
Noix et produits dérivés * *		X
Dioxyde de soufre et produits dérivés * * *		X
Graines de sésame et produits dérivés		X
Moutarde et produits dérivés		X
Céleri et produits dérivés		X

\* (c.-à-d. froment, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées)

\*\* c.-à-d. amande (*Amygdalus communis* L.), noisette (*Corylus avellana*), noix (*Juglans regia*), noix de cajou (*Anacardium occidentale*), noix de pécan [*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch], noix du Brésil (*Bertholletia excelsa*), pistache (*Pistacia vera*), noix de macadamia et noix du Queensland (*Macadamia ternifolia*) et produits dérivés

\*\*\* une concentration supérieure à 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimée en tant que SO<sub>2</sub>

Les mélasses utilisées pour produire la levure contiennent des sulfites. Aucun risque de contamination croisée pour les autres allergènes cités.

Conformément à l'annexe IIIbis de la directive 2000/13, modifiée par la directive 2003/89/CE, puis modifiée par la directive 2005/26/CE et enfin modifiée par la directive 2006/142/CE du 22 décembre 2006, aucun allergène autre que ceux cités dans le tableau ci-dessus n'est utilisé dans notre matériel de production ou de stockage.