

# AlerTox<sup>®</sup> Sticks

Tests rapides pour la détection des allergènes dans les aliments, les boissons et sur les surfaces, pour les besoins du contrôle de la qualité interne.



## Avantages des bandelettes

Test rapide et fiable	✓
Résultats dans un délai de 10 minutes	✓
Pas de réactivité croisée	✓
Grande sensibilité	✓



Crustacé



Œuf



Noisette



Poisson



β-lactoglobuline



Amande



Graine de moutarde



Caséine



Arachide



Soja



Extrait sec du lait

# AlerTox<sup>®</sup> Sticks

Les Sticks (bandelettes) AlerTox<sup>®</sup> sont un moyen pratique de contrôler la teneur en allergènes dans les aliments crus, les produits finis et sur les surfaces de travail.

## Application dans l'industrie

Semi-quantification des allergènes dans les aliments	✓
Contrôle de la qualité des aliments	✓
Dépistage de contamination par allergènes dans les aliments, les liquides et sur les surfaces	✓
Mise en œuvre et respect des exigences du système HACCP, de la norme ISO 22000 et conformité aux référentiels BRC et IFS	✓



**ALLERGÈNE DÉTECTÉ**



**EXEMPT D'ALLERGÈNES**

Dénomination du produit	N° de commande	N° de référence	Quantité
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Crustacé	KIT3036	KT-6126	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Œuf	KIT3025	KT-5899	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Noisette	KIT3035	KT-6129	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Poisson	KIT3038	KT-6131	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks $\beta$ -lactoglobuline	KIT3018	KT-5782	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Amande	KIT3033	KT-6127	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Graine de moutarde	KIT3040	KT-6370	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Caséine	KIT3021	KT-5781	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Arachide	KIT3031	KT-6128	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Soja	KIT3028	KT-6125	10 tests
Sticks AlerTox <sup>®</sup> Sticks Extrait sec du lait	KIT3015	KT-6495	10 tests

**REMARQUE :** Comme pour tout test qualitatif ou semi-quantitatif, les résultats doivent faire l'objet d'une validation périodique au moyen d'un test quantitatif réalisé par un laboratoire externe.