



Des solutions exceptionnelles  
pour le stockage et la manutention

## Solution innovante : Caisses-palettes DM



Detectable Material  
Inside\*



Testées TÜV SÜD



Fabriquées en vue de repérer les corps étrangers dans les produits alimentaires

\* Contient des matériaux détectables

\*\* La sécurité alimentaire avant tout !



Vous utilisez déjà des stylos détectables pour assurer les niveaux les plus élevés de santé et de sécurité, mais avez-vous déjà songé à tous les éclats de plastique dangereux qui pourraient se glisser dans vos produits alimentaires ?

## Les nouvelles caisses-palettes révolutionnaires de Dolav sont là !

### Dolav présente une nouvelle gamme de matériaux détectables pour ses caisses-palettes en plastique

Notre dernière innovation, une caisse-palette en plastique intégrant des matériaux magnétiques, permet d'identifier les particules de plastique contenues dans les produits alimentaires à l'aide d'un détecteur de métaux standard. Cette solution est conforme aux directives de la FDA relatives aux corps étrangers dans les produits alimentaires.

### Le risque : des corps étrangers dans les produits alimentaires



En tant que leader mondial des solutions de manutention et de stockage, rien n'est plus important pour nous que de proposer des produits sûrs, fiables et sains. Au cours des dernières années, le secteur agroalimentaire a réalisé des avancées considérables en matière de détection des corps étrangers dans les produits alimentaires, dans le but d'assurer un plus haut niveau de santé et de sécurité.

**Cependant, aucune solution n'était encore efficace à 100% concernant les éclats de plastique.**

### Révolutionnaire ? Oui !



Les détecteurs de métaux classiques peuvent désormais détecter le plastique Dolav, de façon à prévenir tout risque de corps étranger dans cette matière parmi les produits alimentaires. Nous sommes parvenus à ce résultat en ajoutant des particules de matière détectable en tant qu'additif lors du procédé d'injection

PEHD, au cours de la fabrication de la caisse. Grâce à cette toute récente innovation, notre matière détectable renforce les performances déjà éprouvées de nos caisses-palettes Dolav grâce à l'adjonction d'une technologie novatrice et high-tech.



### Données techniques : ACE avec DM

- Dimensions extérieures (LxlxH) mm : 1200x1000x740
- Dimensions intérieures (LxlxH) mm : 1128x928x585
- Volume (litres) : 605
- Poids à vide (kg)\* : 42
- Charge max. (kg) : 1 200 (par unité)
- Charge au gerbage max (kg) : 5 000
- Matériau : Mousse structurée PEHD
- Plage de température : -40 °C à +60 °C

\* Poids de l'unité ACE avec matériau détectable.

\* Poids de l'unité ACE avec matériau standard : 38,5 kg.

- En raison des fluctuations dans le processus de fabrication, le poids à vide peut varier de  $\pm 3\%$
- Les dimensions peuvent varier de  $\pm 1\%$

Testé par des professionnels :

METTLER TOLEDO

- Mesures pour une température de 23 °C
- La charge de gerbage maximale correspond à la charge verticale lorsque la charge de chaque caisse-palette ne dépasse pas 750 kg
- La charge maximale correspond à une caisse-palette seule

**DOLAV**<sup>®</sup>

**Tried. Trusted. Best.**



DOLAV FRANCE, 1 Rue des près, 28380 ST REMY SUR AVRE

+33 (0)9 77 75 31 57 +33 (0) 2 37 62 34 18 info@dolav.fr www.dolav.fr

Bureaux internationaux : Allemagne, Australie, Benelux, Brésil, États-Unis, Espagne, France, Hong Kong, Israël, Italie, Royaume-Uni, Russie

