**Déclaration de conformité:**

(concernant l’homologation alimentaire, la migration et la traçabilité)

**Règlement (UE) n° 10/2011** de la commission concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et ses amendements jusqu’au **règlement (EC) n° 2020/1245**

et

Le **Règlement (CE) n° 1935/2004** concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

et

Le **Règlement (CE) No 2023/2006** de la commission relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

et

Le **Règlement (CE) No 282/2008** relatif aux matériaux et aux objets en matière plastique recyclée destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et modifiant le règlement (CE) n° 2023/2006

Emballage : Caisses en plastique consignées série EPS de couleur verte.

Matériau : PEHD vierge, granulés de plastique recyclé et mélange-maître de couleur.

Ce matériau contient des additifs autorisés par le règlement CE n° 10/2011 et régulés par une limite de migration spécifique. Il peut également contenir des substances autorisées comme additifs alimentaires (« additifs à double usage ») : E170, E171, E172, E173, E570 et E551.

Tous les granulés de plastique recyclé proviennent de caisses EPS et sont produits dans le cadre d’un processus de recyclage autorisé conformément au règlement (CE) n° 282/2008, répertorié sous le numéro de registre CE RECYC0142.

Stockage : en conditions réfrigérées ou surgelées (minimum -15°C/4°F) jusqu’à une température ambiante. Durée de stockage technique 3 mois. Non adapté à des processus de production supplémentaires tels que la pasteurisation ou la stérilisation, ni à un chauffage artificiel > 30° C. Adapté aux applications en extérieur.

La conformité a été vérifiée par des tests de migration globaux et spécifiques appliquant un rapport surface/volume de 6 dm2 par kg d’aliments. Les conditions d’essai sont choisies pour correspondre à la pire des situations avec les simulants aqueux (acide acétique, éthanol et isooctane). Les tests sont effectués en trois exemplaires par Intertek Laboratories, Pays-Bas. Les résultats des tests sont conformes aux limites de migration spécifiques et globales définies.

Nous certifions donc que tous nos emballages et composants d’emballage destinés à être utilisés pour les fruits et légumes non épluchés et non coupés et les produits alimentaires emballés sont conformes aux exigences de la législation ci-dessus.

Nos emballages sont fabriqués dans le respect des bonnes pratiques de fabrication afin que, dans leurs conditions normales ou prévisibles d’utilisation, leurs constituants ne migrent pas vers les denrées alimentaires dans des quantités susceptibles :

* de mettre en danger la santé humaine,
* d’entraîner une modification inacceptable de la composition des denrées alimentaires ou une détérioration de leurs caractéristiques organoleptiques.

Cette déclaration ne vous dispense pas de l’obligation et de la responsabilité de vérifier si nos emballages sont adaptés à votre produit.

Nous conserverons une documentation adéquate de cette certification pour inspection par les autorités.

Certifié par :

**Euro Pool System Europe BV.**

Nom : C.F.W. (Frank) van Gorp

Titre : Operations and Supply Chain Director & Commercial Coordinator