**Konformitätserklärung:**

(bezüglich Lebensmittelzulassung, Migration und Rückverfolgbarkeit)

**Verordnung (EU) Nr. 10/2011** der EU-Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und deren Änderungen bis einschließlich

**(EC) Nr. 2020/1245**

und

**Verordnung (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

und

**Verordnung (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

und

**Verordnung (EG) Nr. 282/2008** über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Änderung der Verordnung

**(EG) Nr. 2023/2006**

Verpackung: grüne wiederverwendbare Kunststoffsteigen von EPS.

Material: neuwertiges HDPE, recyceltes Kunststoffgranulat und Farbmasterbatch.

Dieses Material enthält gemäß Verordnung EG Nr. 10/2011 zugelassene Zusatzstoffe mit einem spezifischen Migrationsgrenzwert und kann Substanzen enthalten, die ebenfalls als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassen sind („Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck“): E 170, E 171, E 172, E 173, E 570 und E 551.

Das gesamte recycelte Kunststoffgranulat stammt von EPS-Steigen und wird in einem zugelassenen Recyclingverfahren gemäß Verordnung (EG) Nr. 282/2008, eingetragen unter der EG-Registernummer RECYC0142, hergestellt.

Lagerung: Von gekühlten und tiefgekühlten Bedingungen (mindestens -15° C/4° F) bis Raumtemperatur. Technische Lagerzeit: 3 Monate. Nicht für ergänzende Produktionsprozesse wie Pasteurisierung oder Sterilisation oder künstliche Erwärmung > 30° C geeignet. Zur Außenanwendung geeignet.

Die Konformität wurde von allgemeinen und spezifischen Migrationsprüfungen auf Basis eines Oberflächen-Volumen-Verhältnisses von 6 dm2  pro kg Lebensmittel bestätigt. Die Tests wurden unter den ungünstigsten Bedingungen ausgeführt, wobei die wässrigen Simulanzien Essigsäure, Ethanol und Isooktan überprüft wurden. Die Tests wurden dreifach durch Intertek Laboratories, Niederlande, ausgeführt. Die Prüfungsergebnisse liegen unterhalb der festgelegten allgemeinen und spezifischen Migrationsgrenzwerte.

Aus diesem Grunde zertifizieren wir, dass unsere Verpackungen und Verpackungsbestandteile, die **für ungeschältes und ungeschnittenes Obst und Gemüse und abgepackte Lebensmittelprodukte** verwendet werden, den Anforderungen der oben genannten Richtlinien entsprechen.

Unsere Verpackungen werden gemäß der guten Herstellungspraxis hergestellt, sodass, unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungszwecken, ihre Bestandteile nicht in solchen Mengen in Lebensmittel migrieren, die:

- die menschliche Gesundheit gefährden können

- die Zusammensetzung von Lebensmitteln unangemessen verändern oder deren organoleptischen Eigenschaften beeinträchtigen

Diese Erklärung befreit Sie nicht von Ihrer Pflicht und Verantwortung, zu kontrollieren, ob unsere Verpackung für Ihr Produkt geeignet ist.

**Dieses Zertifikat wird ordnungsgemäß dokumentiert und kann durch die Behörden eingesehen werden.**

Zertifiziert von:

**Euro Pool System Europe BV.**

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

Titel: Operations and Supply Chain Director & Commercial Coordinator