

# TECHNISCHE DOKUMENTATION

## IK Food 1,5 Handpumpe

Artikel-Nr. 25-0855



Stand 05.2021

## ALLGEMEINES

Dieser Zerstäuber, wurde speziell mit Materialien gefertigt, die auf volle Kompatibilität zum Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln ausgelegt sind. Er hat eine Lebensmittelzulassung gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

## SICHERHEIT

Richten Sie den Sprühstahl nie auf Personen, Tiere oder Elektroanlagen.

Setzen Sie das Gerät nie bei starkem Wind oder starker Hitze ein.

Nicht auf Flammen oder andere Brandherde sprühen.

## BEDIENUNG

1. Tank mit maximal 1 Liter Medium befüllen.
2. Deckel inkl. der Pumpkammer auf den Tank schrauben.
3. Gerät mithilfe von ca. 20 Kolbenstößen unter Druck setzen.
4. Sprühvorgang beginnen.
5. Bei Druckverlust den Druck durch weitere Kolbenstöße erhöhen.
6. Nach dem Gebrauch muss das Gerät drucklos gemacht, entleert und gereinigt werden.
7. Verstopfte Düsen müssen mit Wasser, keinesfalls mit Metallgegenständen, gereinigt werden.
8. Lagern Sie das Sprühgerät an einem geschützten Ort (zwischen 5 und 30 °C), um Frost und starke Hitze zu vermeiden.

Für die Gewährleistung einer möglichst langen Nutzungsdauer ist es erforderlich, die Handpumpen nach jeder Anwendung mit Wasser zu reinigen.

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

	<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b>	Rev. 01 Seite 1 von 3 Datum: 20.07.18
---	------------------------------	---

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG IN VERBINDUNG MIT DER GESETZGEBUNG FÜR MATERIALIEN UND GEGENSTÄNDE, DIE DAZU BESTIMMT SIND, MIT LEBENSMITTELN IN BERÜHRUNG ZU KOMMEN, laut Verordnung 1935/2004 EG vom 27. Oktober des Europäischen Parlaments und Rates.

*Produkt, auf das sich die Konformitätserklärung bezieht*

Produkttyp: **drucksprühgerät mit 1 l Fassungsvermögen**  
Fabrikat: **IK**  
Modell: **IK FOOD 1.5**  
Nummer: **8.17.81**

*Identität und Anschrift des Unternehmens, das die Konformitätserklärung erstellt und das Produkt vertreibt*

Goizper S. COOP.  
Antigua 4 E-20577 Antzuola, Gipuzkoa, Spanien  
Tel: [+34 943 786000](tel:+34943786000) Fax: 943 766008

*Identität und Anschrift des Herstellerunternehmens des Materials, das dazu bestimmt ist, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen*

Jopemape Plast, S.L. bzw. Europlastic Inyección, S.L.  
POL. IND. LA ROZADA, E-24516 PARANDONES, TORAL DE LOS VADOS, León, Spanien  
Tel: +34 987971012 Fax:  
RGSA Nr.: 39.04401/LE

<b>GOIZPER S.COOP</b>	<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b>	Rev. 01 Seite 2 von 3 Datum: 20.07.18
-----------------------	------------------------------	---

**Identität der Materialien**

Alle bei der Herstellung des Produkts verwendeten Materialien, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen: Die Kunststoffe, ihre Zusätze für UV-Schutz und Farbstoffe, Schmiermittel und O-Ringe, sind Materialien, die für die Berührung mit Lebensmitteln geeignet sind. Im Anschluss sind die Bezeichnungen der verwendeten Kunststoffe und Schmiermittel angegeben:

Kunststoffteile:

Material: Polyäthylen Marlex HXM 50100

Material: Polypropylen Ducor 1100L und Ducor 1040RC

UV-Schutz: PRIMATECH LD UV-SCHUTZ 00001 UV

Farbstoff: weiß 06000

Schmiermittel:

Klübersynth\_UH1\_64-2403\_ES\_es

Dichtungen:

FKM 70° Grün mit Lebensmittelzertifikat

Die Datenblätter und Konformitätserklärungen werden dem besagten Dokument als Anhänge beigelegt.

**Datum der Erklärung**

18-05-2021

**Konformität der Materialien**

Die Materialien, aus denen die besagte Sachnummer hergestellt ist, erfüllen die Gesetzgebung für Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, laut 1935/2004 EG-Verordnung und wurden entsprechend der guten Herstellungspraxis laut Verordnung 2023/2006 hergestellt.

Die eingesetzten Stoffe sind in den positiven Verzeichnissen der Kunststoffe in Berührung mit Lebensmitteln laut Verordnung 10/2011 EG und ihre Änderungen Verordnung 1338/2019 inklusiv enthalten.

Es wurden absichtlich keine Stoffe mit einer spezifischen Einschränkungsgrenze für die Stoffveredlung verwendet.

	<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b>	Rev. 01 Seite 3 von 3 Datum: 20.07.18
---	------------------------------	---

**Versuchsergebnisse**

Die Versuche wurden entsprechend der UNE-EN 1186-1 und UNE-EN-1186-3 von CNTA (San Adrián, Navarra, Spanien) laut Prüfbericht 1621039 Goizper Group\_Puebas migración global:

**2. Ergebnisse**

Parameter	Technik	Ergebnis	Stückzahl
Gesamtmigration A Simulanz ME.E.28	Gravimetrie	<0,8	mg/dm <sup>2</sup>
Gesamtmigration B Simulanz ME.E.28	Gravimetrie	<0,8	mg/dm <sup>2</sup>
Gesamtmigration D2 Alternativ (Isooctan) Simulanz ME.E.28	Gravimetrie	7,9	mg/dm <sup>2</sup>

Das geprüfte Material erfüllt den Grenzwert der Gesamtmigration, der in der „EG Verordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“ und im Königlichen Erlass 847/2011 vom 17. Juni mit Festlegung der positiven Verzeichnisse für die Herstellung polymerischer Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, d.h. (10 mg/dm<sup>2</sup>) für die geprüften Simulanzen unter den o. a. Aussetzungsbedingungen festgelegt wird.

Die Prüfungen der Gesamtmigration erfolgten anhand der standardisierten OM5 Bedingungen, die die Bedingungen des ungünstigsten Falls für alle Lebensmittelsimulanzen in Verbindung mit Polyolefinen darstellen.

Dem besagten Dokument wird der Bericht der durchgeführten Versuche als Anhang beigelegt.

**Nutzungsbedingungen**

Die angegebenen Materialien sind unter normalen und vorhersehbaren Einsatzbedingungen für Folgendes geeignet:

- Berührung mit allen Arten an Lebensmitteln unter allen Zeit- und Temperaturbedingungen,

vorausgesetzt, dass die Empfehlungen für die Lagerung und Verwendung des Materials, die im Produkthandbuch beschrieben sind, respektiert werden.

Vorname: Andoni

Familiennamen: Gutierrez

Amt: Sprühtechnik Abteilung

Antzuola, 18. Mai 2021



**GOIZPER S.COOP**  
 c/ Antzuola, 4  
 Tel: (34) 949 78 60 00  
 Fax: (34) 949 786008 - 949 787008  
 20571 ANTZUOLA (Gipuzkoa) Spain  
 E-mail: goizper@gizper.com