

FESTO

DAS KOMPLETTE SORTIEMENT
ENTDECKEN

Official
Partner

JETZT BEI
HAUSAMMANN



HAUSAMMANN
KOMponenten PRODUKTION SYSTEME

Konformitätserklärung

Die Firma Hausammann Ernst & Co AG, Rautistrasse 19, 8010 Zürich stellt für die Schläuche mit folgende Konformitätserklärung für die Schläuch mit folgender Artikelnummer aus: H301.6938, H038.2000, H038.2010, H301.6953, H038.2020, H038.2030, H038.2040, H038.2050, H038.2060, H301.6933, H038.2070, H038.6936, H038.6941, H301.6343, H301.6954, H301.6912, H301.6925, H301.6944, H301.6958, H301.6914, H301.6926.

(EG) Nr. 1935/2004:

Konform entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen; für fettfreie feste, wässrige, saure oder alkoholische Lebensmittel bis zu einem maximalen Alkoholgehalt von 20 Volumen-% bei einer Anwendungstemperatur bis maximal 40 °C (Lebensmittelkategorien A, B und C; Raumtemperatur). Die genannten Schläuche sind nicht für den Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln geeignet (Lebensmittelkategorie D1 + D2).

(EU) 10/2011:

Das für die Herstellung der Schläuche verwendete Polymermaterial entspricht der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Es sind Inhaltsstoffe mit SML- und/oder QMA-Werten vorhanden, wofür die Einhaltung der Grenzwerte für oben genannte Einsatzbedingungen auf Basis entsprechender Laboruntersuchungen bestätigt wird. Substanzen, die auch als Lebensmittelzusatzstoffe erlaubt sind (Zusatzstoffe mit doppelten Verwendungszweck), migrieren nicht oder sind in so geringen Mengen enthalten, dass sie im Falle einer Migration keine technologische Wirkung haben. Das Oberflächen-/Volumenverhältnis ergibt sich aus den kleinsten Innendurchmessern des Schlauchprogrammes. Für die kleinste Abmessung (InnenØ 4mm) entspricht das Oberflächen/Volumenverhältnis 10 cm²/ml.

(EG) 2023/2006:

Konform entsprechend Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungs-praxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

FDA 21CFR 175.300:

Unbedenklich entsprechend FDA für Schlauchmaterialien, die dazu bestimmt sind bei einer Anwendungstemperatur bis max. 40°C mit wässrigen, sauren und alkoholischen Lebensmitteln gemäß den amerikanischen Kategorien (§ 175.300) für Nahrungsmittelarten I, II, IV-B, VI (bis 10% Alkohol) in Berührung zu kommen.

KTW-C:

Das verwendete Grundmaterial entspricht in seiner Zusammensetzung der der KTW- Prüflinie des Umweltbundesamtes (UBA), belegt über ein Prüfzeugnis nach KTW C ab Abmessung DN 4.

Diese Erklärung basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers und entbindet den Verarbeiter der Produkte aus o.g. Qualität nicht, ggf. eine Zulassung für die vorgesehene Anwendung bei der relevanten Institution zu beantragen. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Hausammann Ernst & Co AG

Ernst Hausammann + Co. AG
8010 ZÜRICH, Rautistr. 19