

FLUXX®-Streudosen

FLUXX®-Streudosen und Streueinsätze bestehen aus Polypropylen (PP). Die Abdeckkappen sind in verschiedenen Farben erhältlich.

Die Streueinsätze gibt es in unterschiedlichen Varianten, deren Lochbilder bei Bedarf angepasst werden können.

Zur Originalitätssicherung werden auf den Streueinsätzen Hygienesiegel mit frei wählbarem Aufdruck angebracht, welche dem Verbraucher die Unversehrtheit des Inhalts versichern.

Alternativ können FLUXX®-Streudosen mit Streuverschlüssen ausgestattet werden, welche über Klappdeckel verfügen und zwei unterschiedliche Lochbilder haben.

Selbstverständlich sind alle verwendeten Materialien lebensmittelrechtlich unbedenklich

Kennzeichnung

Die Dosen sind zum Bekleben mit Etiketten bzw. zum Bedrucken geeignet.

Konformitätserklärung

Alle beim Produktionsprozess verwendeten Roh- und Hilfsstoffe sind lebensmittelrechtlich und physiologisch unbedenklich und entsprechen der EG Richtlinie 2002/72, Verordnung EU 10/2011 und EG 1935/2004, sowie dem Lebensmittel und Futtermittel Gesetzbuch (LFGB).



Anwendungsbeispiel

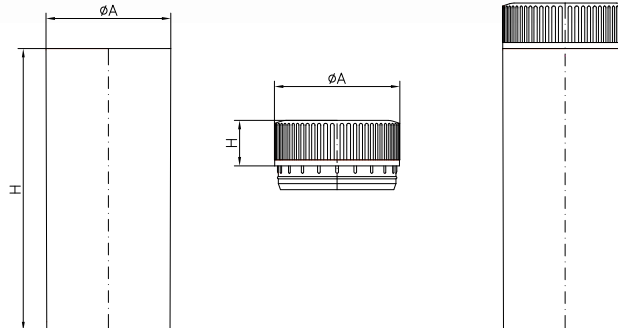


Vorteile

- **Schnelles, sauberes** und einfaches Dosieren
- **Flexibel** in der Dosierung, durch unterschiedliche Lochbilder und Lochgrößen
- **Einfach** in der Kennzeichnung mit z.B. Etikett oder Bedruckung
- **Geeignet** für eine Füllmenge von ca. 100 ml oder ca. 90 g
- **Lebensmittelrechtlich** unbedenklich

Anwendung

- Verpackung und Dosierung von streufähigen Lebensmitteln



| Bezeichnung | Bild | Artikel Nr. | Packmenge | Abmessungen |
|-----------------------------------|------|-------------|--|----------------------------------|
| Streudose (Dosenkörper) | | 760 101 | 1 Europalette = 8.160 Stk. (60 Kartons) | $\varnothing A$ 42 mm H 95 mm |
| Streueinsatz 6 x 6 mm | | 175 401 | 1 Europalette = 30.000 Stk. (20 Kartons) | $\varnothing A$ 42 mm |
| Streueinsatz 31 x 3 mm | | 175 402 | 1 Europalette = 30.000 Stk. (20 Kartons) | H 15,3 mm |

Materialien

Polypropylen (PP)

Farben

Streudose: Weiß
 Streueinsätze: Weiß
 Abdeckkappe: Weiß, Rot, Blau, Grün, Gelb, Orange, Violett
 (andere Farben auf Anfrage)

Chemische Beständigkeit



Säuren, Laugen, anorganische Salze, Alkohole, Amine



Ester, Ketone, Aldehyde, aromatische Verbindungen, Kraftstoffe, Öle, Fette, Äther, paraff. Kohlenwasserstoffe



oxyd. Verbindungen, Halogene, Halogen-Alkane



= beständig



= bedingt best.



= unbeständig

Detaillierte Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Hinweis

Eine verbindliche Zusicherung der chemischen Beständigkeit für konkrete Einsatzzwecke kann nicht garantiert werden.

Vor dem Einsatz mit Chemikalien empfehlen wir daher die Durchführung von Tests.

SABEU GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

Hirschberger Straße 1 • 37154 Northeim • Deutschland
 Tel.: +49 (0) 5551 9778-0 • Fax: +49 (0) 5551 9778-12
 info@sabeu.com • www.sabeu.com