

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Durchmesser (mm)	g / Kugel	Anzahl / kg
Standardabmessungen (Härte 80° Shore A)		
13	1,13	885
15	2,24	446
20	4,44	264
22	6,00	167
25	8,69	115
28	12,51	80
30	17,03	59
35	22,99	43
42	37,00	27
50	71,96	14

Lieferbar ab Lager

Karolee Siebreinigungskugeln sind aus hoch elastischem Polymer. Durch ihre sehr hohe Elastizität von ca. 70 % springen die Karolee Siebkugeln besser als andere Typen und sind dauerhaft einsetzbar. Das für Karolee verwendete Polymer erfüllt die FDA-Vorschriften: 21 CFR 177.1680 für wiederholten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln und FDA 21 CFR 177.2600 für wiederholten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln gemäß Richtlinie (EU) Nr. 10/2011 und gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 2023/2006. Fragen Sie nach unserem FDA-Statement oder laden Sie es von unserer Website www.mullerbeltex.com.

Karolee Polyurethan Siebreinigungskugeln sind die erste Wahl für einen Austausch von üblichen Gummikugeln, weil Karolee sich durch Begasungsmittel, Öle, Feuchtigkeit, Temperaturen unter null oder Alterung nicht verändert. In einem typischen Anwendungsfall, bei dem Gummi nach sechs bis zwölf Monaten ausfällt, ist Karolee drei Jahre oder länger im Einsatz. Dadurch werden die Stillstandzeiten für den Kugelaustausch erheblich reduziert, die Siebe arbeiten länger mit optimaler Leistung.

Für Prozesstemperaturen von mehr als +80 °C sind Karolee Silicon Siebreinigungskugeln lieferbar für Prozesstemperaturen von bis zu +200 °C.



KAROLEE

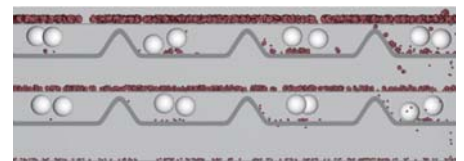


KAROLEE
POLYURETHAN
SIEBREINIGUNGS-
KUGELN

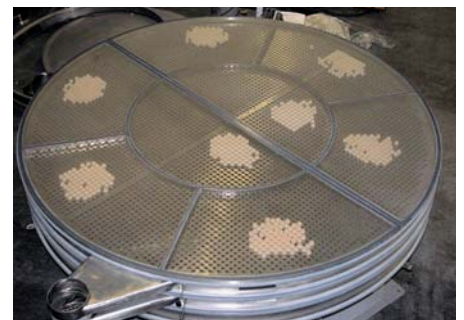
In vielen Industrien werden bei der Verarbeitung, Klassierung und Reinigung der Produkte Siebreinigungskugeln benötigt. Deren gute Qualität ist ein MUSS. Karolee Siebkugeln bieten eine sehr lange Lebensdauer und bleiben dauerhaft einsetzbar. Sie müssen nicht so oft ausgetauscht werden und minimieren dadurch die Wartung und reduzieren Stillstände. Karolee Polyurethan Siebkugeln sind hoch abriebfest, deshalb gelangen weniger Kugelreste in das Produkt – das Produkt ist sicherer und reiner.

Vorteile

- Übertreffende Abriebfestigkeit
- Höhere Reinheit der Produkte
- Nicht anhaftend, nicht aufbauend
- Keine Beschädigung der Siebbeläge
- Bakteriologisch sicher, unzerbrechlich
- FDA-Zulassung (USA und EU)
- Hohe Elastizität von 70 %
- Porenfrei, keine Absorption von Fett oder Feuchtigkeit
- Lieferbar mit magnetischem Stahlkern
- Aktive Unterstützung des Siebprozesses
- Reduziert Stillstände für den Kugelaustausch
- Niedrigere Produktionskosten pro Tonne



Karolee Polyurethan Siebreinigungskugeln bieten dauerhafte Unterstützung beim Siebprozess.



Alle Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten.
Version 2017 / 1.1

muller|beltex