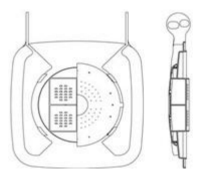




Datenblatt Bio-Filterdeckel



Varianten

Lieferbar für nahezu alle der DIN EN 840 entsprechenden MGB Gefäße in den Größen 60, 80/90, 120 I und 240 I mit Universal-Deckelbolzen und Universalaufhängungen.

Varianten

Universal-Deckelbolzen passend für alle MGB Fabrikate (gesondertes Datenblatt).

Werkstoff

In Anlehnung an DIN EN 840.

Dichtung

Umlaufende, dauerelastische Randdichtung mit Doppellippe. Durch thermisches Anspritzen molekular fest mit dem Deckel verbunden.

Einzelteile

Kappe mit Bajonett-Verschluss, Kindersicherung mit Feststellschrauben (Sichere Aufbewahrung und einfacher Wechsel des Filtermaterials).

Gewicht

ca. 1.700 g

Merkmale

Stabilisierte Griffschalen bis zur Gelenkaufnahme. Versteifung der gesamten Deckelkonstruktion. Leichte Handhabung. Aufnahme von Filtermaterial in 4 einzelnen Kammern.





Filtermaterial

Bezeichnung

Aktives Bio-Filtermaterial , System Biologic'

Beschreibung

Natürliches Substrat auf der Basis von Kokosfasern angeimpft mit speziell adaptierten Mikroorganismen. Das Filtermaterial ist einschließlich aller Zuschlagstoffe trocken, verdichtet und entspricht in der Form den Aufnahmekammern

Mikroorganismen

Aktive Enzyme und Bakterienstämme der Bacillus subtilis Gruppe, die entsprechend dem Merkblatt B 006 der BG Chemie (Berufsgenossenschaft) für Mensch und Umwelt als ungefährlich eingestuft sind. Sie werden in Reinkultur von der BASF in Ludwigshafen vermehrt. Laufende Kontrollen garantieren eine hohe gleich bleibende Qualität.

Zuschlagstoffe

Keine Übersäuerung durch pH-Stabilisatoren.

Spezielle Wasserspeicher bieten den Mikroorganismen über mindestens zwei Jahre optimale Lebensbedingungen und gewährleisten eine sichere Funktion.

Lagerfähigkeit

Bis zu drei Jahre ohne Verminderung der Wirkungsdauer bei trockener Lagerung bei Temperaturen unter 40° C.

Anwendung

Je 4 Filterpäckchen sind für einen Bio-Filterdeckel erforderlich. Das Material muss bei Inbetriebnahme angefeuchtet werden, um die Bakterien zu aktivieren, und die Filterkammern durch Aufquellen vollständig auszufüllen.

Wirkungsdauer

Nach zwei Jahren Austausch des Filtermaterials.

Gewicht

1 Satz (4 Päckchen) trocken: 100g1 Satz (4 Päckchen) feucht: ca. 700g

Entsorgung

Über die Biotonne als Bioabfall.