

PRODUKTINFORMATION

AquaPaladin® Starter Rada Plain



AquaPaladin® Starter Rada Plain



ENTHALTENER FILTEREINSATZ

PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Starter Rada Plain Nr.: RSSCR

FILTER

Filtertechnologie Hohlfasermembranen

Filterfläche 0,2 m²

Enthaltener Filtereinsatz Nr.: UFS-2

Ersatzfiltereinsätze Nr.: UFS-2

EINSATZBEDINGUNGEN

Maximaler Betriebsdruck 6 bar

Betriebstemperaturen Min. 0°C; Max. 40°C
60°C für 30 min.²⁾

Nutzungsdauer 3 Monate¹⁾

Chlorbeständigkeit 100 mg/l

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Durchflussmenge 4700 Liter¹⁾
(ca. 150 Duschkvorgänge)

Nutzungsdauer 3 Monate¹⁾

Durchflußmenge 6 l/min bei 2 bar

Reduktionsrate Bakterien LogStufe 7 (AIM)

Mechanische Effekte Trübungsreduktion

Materialsicherheit Extraktionsprüfung

Prüfdruck 8 bar

DIMENSION & GEWICHT

Komplette Länge 123 mm

Durchmesser 64 mm

Gewicht 195 Gramm³⁾, 290 Gramm⁴⁾

EINSATZBEREICH

Passend für Wandbrausekopf:
Hersteller Rada, Typ VR 105 /VR 106

LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern

Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen

Vorsichtig behandeln,
starke Erschütterungen vermeiden

HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG

einzelnd verpackt, komplett sterilisiert,
entspricht ASTM F838-05,
vollständige Zertifikat-Übersicht siehe Rückseite

1) Lebensdauer hängt von der Wasserbeschaffenheit und dem Nutzungsverhalten ab

2) über die gesamte Nutzungsdauer

3) trocken (Anlieferungszustand)

4) mit Wasser gefüllt (Betriebszustand)

PRODUKTINFORMATION

AquaPaladin® Starter Rada Plain

ZERTIFIKATE

NSF-WRC

Filtermaterial und Gehäuse entsprechen NSF-WRC-Standards.



IMSL, Industrial Microbiological Services Ltd.

IMSL hat die Produkte geprüft und bestätigt, dass die Filter alle Legionellen zurückhalten.



Kiwa BRL-K1410

KIWA bescheinigt, dass unsere Produkte aus den sichersten Materialien hergestellt sind und eine 100%-Qualitätskontrolle durchlaufen. Ferner wird bestätigt, dass die Filter im Labor auf ihre Wirksamkeit geprüft wurden.



AIM

Die AIM-Tests bestätigen, dass die SWP-Membranen die Anzahl von Legionella Pneumophila um mindestens 7 Logs reduzieren können.



Nelson Labs

Die durchgeführten Tests bestätigen die ASTM F838.



QUALITÄTSGRUNDSÄTZE

Wir garantieren die Produktqualität durch strenge Tests, moderne Fertigung, nachhaltiges Design und ein durchgängiges Qualitätsmanagementsystem. Durch ein pausenloses Engagement für Qualität und jahrelanger Bemühungen haben alle Mitarbeiter ihr Qualitätsbewusstsein des Null-Fehler-Ziel geschärft. Zusätzlich haben wir durchgängige Qualitätstests, von der Rohstoffprüfung bei Lieferanten vor Ort (100%), über IQC (100%) und IPQC (100%), bis zu FQC (100%), als Standard-Inspektion eingeführt.

HERSTELLER

KEBOS Hygienic Solutions GmbH
Neufeldstraße 8, 85232 Bergkirchen
Telefon: +49/89/203 58 14 - 300
E-Mail: kontakt@khs.kebos.com
Internet: www.khs.kebos.com