

PRODUKTINFORMATION

AquaPaladin® Shower ST



AquaPaladin® Shower ST



AquaPaladin® Shower ST

PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Shower ST Nr.: Optima2

EINSATZBEDINGUNGEN

Maximaler Betriebsdruck 6 bar
Betriebstemperaturen Min. 0°C; Max. 70°C
Chlorbeständigkeit 100 mg/l

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Strahlarten 5
Durchflußmenge 6 l/min bei 2 bar
Mechanische Effekte Trübungsreduktion
Materialsicherheit Extraktionsprüfung
Prüfdruck 8 bar

DIMENSION & GEWICHT

Komplette Länge 220 mm
Durchmesser 250 mm
Gewicht 198 Gramm¹⁾, 298 Gramm²⁾

ANSCHLUSS

1/2 Zoll Außengewinde

LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern
 Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen

HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG

einzeln verpackt

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

1) trocken (Anlieferungszustand)
 2) mit Wasser gefüllt (Betriebszustand)

PRODUKTINFORMATION

AquaPaladin® Inline Safe Fix



AquaPaladin® Inline Safe Fix



AquaPaladin® Inline Safe Fix

PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Inline Safe Fix Nr.: ILSCR

FILTER

Filtertechnologie Hohlfasermembranen

Filterfläche 0,2 m²

Enthaltener Filtereinsatz Nr.: UFS-2

Ersatzfiltereinsätze Nr.: UFS-2-CR

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 235 mm

Durchmesser 58 mm

Gewicht 195 Gramm³⁾, 290 Gramm⁴⁾

ANSCHLUSS IN FLUSSRICHTUNG

1/2 Zoll Innengewinde → 1/2 Zoll Außengewinde

1/2 Zoll Außengewinde → 1/2 Zoll Innengewinde

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® Inline Safe Fix

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

PRODUKTINFORMATION

AquaPaladin® Tube Flex / Sleek



AquaPaladin® Tube Flex



AquaPaladin® Tube Sleek

PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Tube Flex	Nr.: BSLP150200
AquaPaladin® Tube Sleek	Nr.: BSLSISI175

INNENSCHLAUCH

Platinvernetzter Silikonschlauch gegen Bakterien und Biofilmbelagerungen

ELASTOSIL® Rplus 4305/70 und ELASTOSIL® Rplus 4305/80 unterbinden Legionellen und Bakterienwachstum

EINSATZBEDINGUNGEN

Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Betriebstemperaturen	Min. 0°C; Max. 70°C
Chlorbeständigkeit	100 mg/l

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Tube Flex	verchromter Edelstahl Typ 304, Länge 150 cm, ausziehbar auf bis zu 200 cm
Tube Sleek	Kunststoffaußenmantel, Länge 175 cm
Materialsicherheit	Extraktionsprüfung
Prüfdruck	8 bar

LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern
Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen

ANSCHLUSS

Tube Flex	1 x 1/2 Zoll Innengewinde mit Drehkonus, 1 x 1/2 Zoll Innengewinde mit Rändelmutter
Tube Sleek	2 x 1/2 Zoll Innengewinde mit Drehkonus

HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG

einzelnd verpackt

Geprüft und zugelassen nach den KTW-Leitlinien des UBA (Umweltbundesamt) sowie nach DVGW-Arbeitsblatt WL70

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: +49/89/2035814-300
E-Mail: kontakt@khs.kebos.com
Internet: www.khs.kebos.com