

DOC Skimmer 9410





**Abschäumen, filtrieren und durchlüften
mit nur 12 W!**

**Für Aquarien bis 1.000 L
Meerwasser
Komfortabel zum Bedienen
Mit automatischer Einstellung
Leiser Lauf**

Ein Meerwasseraquarium abschäumen, filtrieren und durchlüften ohne Stromverbrauch ist unmöglich. Aber mit weniger Strom als der TUNZE® DOC Skimmer 9410 kommt keiner aus, jedenfalls nicht bei einem gleich guten Ergebnis. Mit nur 12W (16W) Stromverbrauch hat es der neue DOC Skimmer geschafft! Darüber hinaus braucht er keine Einstellung, ist superleise, komfortabel zum Bedienen und auch noch schön.

Der DOC Skimmer 9410 wird einfach und unkompliziert in Unterschrankanlagen mit variablem Niveau eingesetzt und braucht für seinen Betrieb keine Einstellung. Er arbeitet mit dem TUNZE® Hydrofoamer 9410.04 zusammen, der gleichzeitig die Schaumproduktion und die Wasserzirkulation gewährleistet. Der offene Wasserkreislauf erreicht damit 900l/h Wasserdurchsatz. Wie bei allen TUNZE® DOC Skimmern sind Schaumtopf und Schaumreaktor eine Einheit: Bei jeder Schaumtopfreinigung wird gleichzeitig der Reaktor gesäubert und damit wird eine sehr konstante und effiziente Schaumproduktion gewährleistet.

Während der Reinigung bleibt der Hydrofoamer in Betrieb und führt eine automatische Spülung der Luftwege durch. Um die Wasserenergie am Ausgang des Abschäumers zu benutzen, verwendet der DOC Skimmer einen abnehmbaren Postfilter, der eine perfekte mechanische Filterung auf 50µm Acrylwattefäden mit nur kleiner biologischer Wirkung durchführt. Es entstehen damit keine unerwünschten Nährstoffe und Nitratquellen bei längeren Reinigungsintervallen. Der Postfilter kann mit weiteren Filtermedien wie Aktivkohle oder Phosphat-Adsorber befüllt werden, sein Ersatzfilter ist leicht ersetzbar.

-  verunreinigtes Aquarienwasser
-  gelöstes Protein
-  abgeschäumtes Wasser mit Schmutzpartikel
-  gereinigtes Wasser





Schaumtopf mit großer Kapazität, enthält auch den Schaumreaktor, leicht abnehmbar.



Patented Anti Overfoaming System, vermeidet ein Überkochen des Abschäumers.



Stabiler Basissockel, dient auch als Reduzierung der Wassergeschwindigkeit.



Mischkammer mit Strömungsverteiler.



Abnehmbarer Postfilter am Ausgang des Abschäumers.



Nippel für Ozonanschluss.

DOC Skimmer 9410

Empfohlen für Aquarien bis 1.000L Meerwasser.
Eintauchtiefe von 140 bis 240mm
Maße ohne Postfilter: L250 x B180 x H415mm
230V/50Hz, 12W
Wasserdurchsatz: 900l/h
(115V/60Hz, 16W, Wasserdurchsatz: 264 US gal./h)
Luftleistung: 600l/h, Schaumtopfvolumen: 0,7L.
9410.000

330,20 €



Hydrofoamer Silence

Speziell entwickelte Pumpe für Proteinabschäumer 9410, kann auch als Standard-Dispergator auf jeden üblichen Abschäumer dieser Größe eingesetzt werden.

Technische Daten:

Netzanschluß: 230V/50Hz (115V/60Hz), Kabel 1,5m.
Maximale Luftleistung: 600l/h bei 900l/h Wasserdurchsatz.
Energieverbrauch: 12W (16W) bei 600l/h Luftleistung, Motor mit Schutzthermostat.
Pumpenausgang mit 3/4" GAS Gewinde.
Pumpengehäuse mit Schlitzkörper und Schalldämpfer.
Pumpenantrieb: Rotor mit Hochleistungsmagnet aus einem Teil, Vollkeramik gelagert.

9410.040

128,00 €

Air flow (l/h)	Water flow (l/h)	Pump wattage
600 (air max.)	900	12
400	1000	13
300	1200	15
200	1400	17
100	1600	19
0	1800	20

E-Mail: info.deutsch@tunze.com

www.tunze.com

TUNZE Aquarientechnik GmbH - Seeshaupter Strasse 68 - D-82377 Penzberg - Germany - Tel.: +49 (8856) 2022 - Fax.: +49 (8856) 2021