

# REEF-PRO AQUARIEN

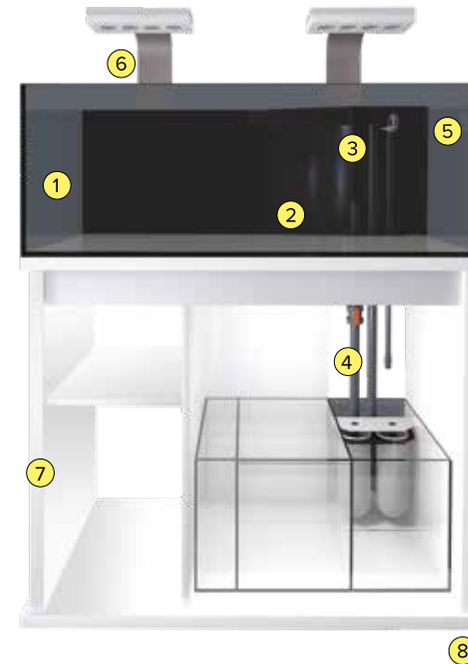
Das perfekte System für Anfänger und ambitionierte Aquarianer.

D-D war schon immer führend in der modernen Aquaristik und ist an der Ausstattung einiger der besten Riffaquarien in Europa beteiligt. Wir können auf mehr als 120 Jahre Erfahrung in der Riffaquaristik und Aquarienproduktion zurückgreifen, um das System zu entwickeln, das in unseren Augen das perfekte, hochmoderne, aber erschwingliche Riffaquarium darstellt.

Als ambitionierte Aquarianer lernen wir, mit jedem neuen Aquarium, das wir besitzen, kleine Details im Design und der Funktionalität zu verbessern und diese Ideen in unser neues "perfektes System" zu integrieren.

Um das D-D Reef-Pro Aquarium zu designen haben wir über Jahrzehnte kontinuierliche Verbesserungen gesammelt und diese in unsere eigene Version des "perfekten Systems" integriert. Diese ist sowohl für Anfänger als auch für fortgeschrittene Aquarianer geeignet.

Das flexible Design bietet ein einfach zu bedienendes, robustes System, das auf die Anforderungen auch anspruchsvoller Aquarianer zugeschnitten werden kann. Das Becken enthält alle wichtigen Funktionen für ein einwandfrei funktionierendes Aquarium.



## Schweigen ist Gold

Eine wichtige Voraussetzung für ein gutes modernes Aquarium ist es, so leise wie möglich zu laufen.

Durch die Installation unseres bewährten Doppelrohr-Überlaufsystems eliminieren wir fast alle Wassergeräusche und integrieren gleichzeitig einen Sicherheitsüberlauf.

## Aquarium

1. Kristallklares, rahmenloses Weißglasbecken mit vollständig polierten Kanten für einen ungetrübbten Blick auf Ihr Riff. Ausgewogenes Verhältnis von Breite zu Höhe, um die Sicht und die Gestaltung eines natürlichen Riffs zu erleichtern.
2. Einzigartiger Überlaufschacht aus laminiertem, schwarzem Glas, welcher an der Rückseite des Aquariums quasi unsichtbar ist.
3. Das mehrstufige Überlaufdesign sorgt für eine hohe Durchflussrate im Becken und minimiert gleichzeitig das Abfallen des Wasserstandes im Falle eines Stromausfalls.

Der spezielle 'Ultra-Flow' Überlaufkamm ermöglicht 30-50% mehr Wasserdurchfluss, so dass größere Pumpen verwendet werden können.

4. Doppelte Überlaufrohre mit einem einstellbaren Kugelhahn bieten sicheren und flüsterleisen Betrieb.

5. Ein Kabelschacht ist im Überlaufsystem eingebaut, um alle Pumpen- und Beleuchtungskabel versteckt und trocken zu führen.

6. Das Becken ist perfekt abgestimmt für den Einsatz mit den D-D Slimline Tankmontagen für die Aqua Illumination LED Beleuchtung.

## Unterschrank

**7.** Moderner, schlanker, extra hoher Unterschrank, für den perfekten Blick auf das Aquarium, was zusätzli\_chen Platz für die Installation von Geräten bietet.

Stark belastbares Material, bestehend aus einer Mi-schung aus 18mm und 36mm dicken Wänden mit hochwertigen Oberflächen, welche sich harmonisch in die häusliche Umgebung einfügen.

Der Unterschrank wird serienmäßig komplett la-ckiert und vormontiert geliefert, inklusive voll ver-stellbarer, „soft close“ Scharniere.

Eine gute Durchlüftung ist im gesamten Unter-schrank gewährleistet. Abnehmbare, schnell lösbare, faltbare oder doppelt faltbare Türen bieten eine ver-besserte Handhabung bei der Pflege und Wartung Ihres Aquariums. Bei den größeren Modellen ist ein separater Bereich für Kühlgeräte sowie ein Aufbe-wahrungsregal enthalten.

**8.** Um eine korrekte Ausrichtung des Aquariums auf unebenen Flächen zu ermöglichen, sind die Becken mit höhenverstellbaren Füßen ausgestattet.

## Technikbecken

Unser „Dual-flow“ Mehrkammer-Technikbecken ist mit den gängigsten Produkten kompatibel. Mit dem Technikbecken ist es möglich, den Abschäumer vor oder nach dem Refugium zu betreiben.

**9.** Doppel-Filtersocken sorgen für eine optimale Vorfiltration des Wassers und sichern einen leisen Betrieb ohne störende Geräusche. Alternativ kann das Aquarium mit den neuesten ClariSea Vliesfiltern ausgestattet werden.

**10.** Großzügiger Bereich für Abschäumer / Technikbereich.

**11.** Spezieller Bereich für ein Algenrefugium zum Züchten von Korallenfragmenten.

**12.** Pumpenkammer.

**13.** Großer Osmose-Nachfüllbehälter.



Aufbau des Technikbeckens

” Als ambitionierte Aquarianer lernen wir mit jedem neuen Aquarium, das wir besitzen, kleine Details im Design und der Funktionalität zu erkennen und zu verbessern und diese Ideen in unser neues “perfektes System” zu integrieren. “



Standardfarben



## D-D REEF-PRO 900



Hergestellt aus kristallklarem, hochtransparentem Weißglas verfügen die Reef Pro Aquarien über ein strebenloses Design, wodurch ein sauberes und modernes Display mit einfachem Zugang für die Wartung garantiert wird.

Das obige Modell Reef Pro 900 ist hier in anthrazit zu sehen.

## D-D REEF-PRO 1200



Durch die spezielle Konstruktion des Beckens schaffen wir ein ausgewogenes Verhältnis von Breite zu Höhe, um die Sicht und die Gestaltung eines natürlichen Riffs zu erleichtern.

Das obige Modell REEF-PRO 1200 ist hier in Platinum Oak zu sehen.

## D-D REEF-PRO 1500S



Eine interner Überlaufschacht kann zu einem unschönen Blickpunkt in jedem Aquarium werden, die Riffgestaltung einschränken sowie Strömungsmuster unterbrechen. Vor diesem Hintergrund wurde der einzigartige "unsichtbare Überlaufschacht" der REEF-PRO-Modelle mit größter Sorgfalt entwickelt. Dieser gewährleistet eine einwandfreie Funktionalität des Aquariums.

Das obige Modell REEF-PRO 1500S ist in Hochglanz Weiß zu sehen.

REEF-PRO SPECIFICATION	RPA900	RPA1200	RPA1500S
<b>SYSTEM</b>			
Systemvolumen	290 Liter	365 Liter	500 Liter
Beckenvolumen	225 Liter	300 Liter	425 Liter
Technikbeckenvolumen	65 Liter	65 Liter	75 Liter
Nachfüllvolumen	17,5 Liter	17,5 Liter	22 Liter
Gesamtmaße (Länge/Breite/Höhe (cm))	90 x 60 x 148	120 x 60 x 148	150 x 60 x 148
<b>BECKEN</b>			
Maße des Beckens (Länge/Breite/Höhe) (cm)	90 x 60 x 46	120 x 60 x 46	150 x 60 x 56
Glasstärke	12mm	12mm	15mm
Farbe des rückseitigen Glases	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Länge des Überlaufkammes	330mm	330mm	330mm
Zusätzlicher Überlaufkamm für die Reinigung	✓	✓	✓
Überlaufrohre	2 x 32mm	2 x 32mm	2 x 32mm
Rücklaufrohr	1 x 20mm	1 x 20mm	1 x 20mm
Einstellbares Überlaufventil	✓	✓	✓
<b>TECHNIKBEREICH</b>			
Mehrkammertechnikbecken	✓	✓	✓
Filtersocken	2	2	2
Geräuschdämmung des Filters	✓	✓	✓
Abschäumer/ Technikammer	✓	✓	✓
Refugiumkammer	✓	✓	✓
Pumpenkammer	✓	✓	✓
<b>UNTERSCHRANK</b>			
Maße des Schrankes Länge/Breite/Höhe (mm)	90 x 60 x 102	120 x 60 x 102	150 x 60 x 92
Vormontierter Korpus	✓	✓	✓
Oberflächenoptik	Besuchen Sie unsere Website	Besuchen Sie unsere Website	Besuchen Sie unsere Website
Separater Bereich für Kühlgeräte/ Aufbewahrungsregal		✓	✓
Einstellbare Füße	4	6	6
Einfache Demontage der Türen	✓	✓	✓