

Berlin X2

Protein Skimmer

ベルリンX2は、1993年以来世界中でたくさんのアクアリストにご愛用いただいた当社スキマーの人気シリーズベルリンの最新モデルです。

X2は以前のモデルのコンパクトさを残しつつ、スキミング性能は50パーセント向上しました。

特徴

- ✓ 以前のモデルより50%スキミング性能が向上
- ✓ 効果的なトリプルパス™リアクションチャンバー
- ✓ 独自のフォームビュー™コレクションカップ
- ✓ 超コンパクト設計
- ✓ 着脱可能なインナーパーツによりメンテナンスも容易



Turbo or Venturi ?

ベルリンX2はターボタイプとベンチュリータイプの2種類を用意しています。

Berlin X2の対応水量は水槽のタイプ別の最適な飼育水の循環率に応じて計算されます。それは、レッドシー社の管理する研究所の試験によって算出されました。

対応水量

魚水槽 1 x tank vol/hr	ソフトコーラル(LPS) 1.5-2 x tank vol/hr	ハードコーラル(SPS) 3-4 x tank vol/hr
		
900 Liter	500 Liter	300 Liter
225 Gallon	125 Gallon	75 Gallon
600 Liter	400 Liter	200 Liter
150 Gallon	100 Gallon	50 Gallon

Turbo



- 高性能、新型ピンホイールインペラー
- スキミング効率を高める超微細泡沫量が増加
- 最大水流入量 毎時 900リットル
- 最大エア流入量 毎時 300リットル

Venturi



- 新ハイエアフロー設計
- メンテナンス性に優れた、分解可能方式
- 最大水流入量 毎時 600リットル
- 最大エア流入量 毎時 200リットル

New features



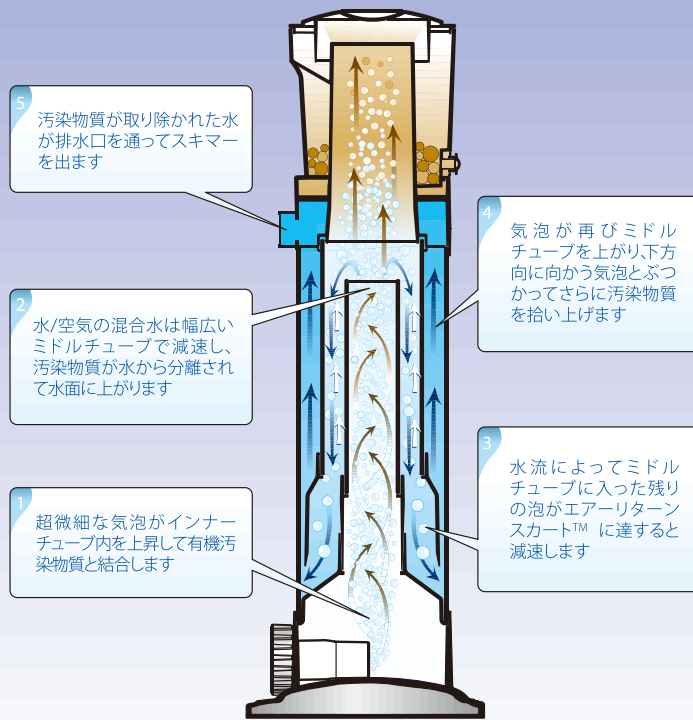
フォームビュー™コレクションカップ

スキマーのネックに組み込まれた独自の小窓により正確かつリアルタイムでの泡の生成が確認できます。



ハングオンタンクキット

Berlin X2は素早く簡単に内部式からハングオン形式に変更が可能で、ユーザーのニーズに応じて柔軟に対応できます。ハングオンタンクキットは、取付けやメンテナンスがユーザーに優しい簡単取付けパーツで構成されています。



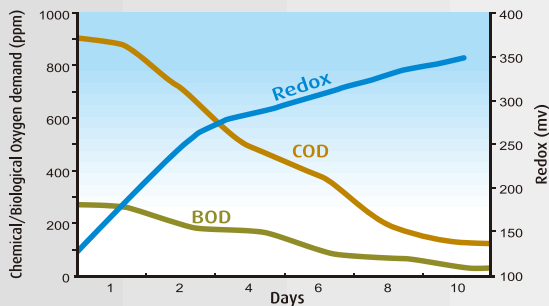
トリプルパス™ 構造

レッドシーの特許であるトリプルパス™構造はスキマー内のリアクションチャンバーでの水と空気の接触時間を最大限に引き上げ、どんな小さい有機汚染物質も飼育水から取り除きます。

また、製品のサイズや設置面積は最小限に抑えました。水と空気の接触時間が長い為、Berlin X2はより大きい他のスキマーと同等の能力を備えています。

特徴

- ✓ 高いスキミング効果
- ✓ 水槽水からどんな細かい汚れも取り除きます



長期間の汚染物質の削減

試験によってBerlin X2の長期使用は水槽内の化学的酸素要求汚染物質 (COD/BOD) を低いレベルに抑えることに非常に効果的であるということが証明されました。グラフは水中の汚染物質の量と酸化還元電位のレベルが反比例の関係であることを示しています。

仕様

	ターボタイプ			ベンチュリータイプ		
モデルナンバー	R50055			R50050		
最大水流入量	900 L/h / 225			600 L/h / 150		
最大エア流入量	300 L/h / 75			200 L/h / 50		
飼育タイプと 最大対応水量	魚水槽	ソフトコーラル(LPS)	ハードコーラル(SPS)	魚水槽	ソフトコーラル(LPS)	ハードコーラル(SPS)
	900リットル	500リットル	300リットル	600リットル	400リットル	200リットル
高さ	56cm			51cm		
設置面積	W28cm x D22cm x H56cm			W34cm x D22cm x H51cm		
ハングオンキット付属	✓			✓		
ポンプ付属	✓			✓		

*製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。

#99140