

ストップアンモ

天然の植物のエキスを抽出して作られてるストップアンモはアンモニアを無害化し、亜硝酸の生産を抑制します。淡水と海水の両方で使用でき、魚の輸送にも効果的です。



淡水海水両用

パッケージ内容

- **スタンダードシリーズ (日本仕様)**
1本で水量 60L まで対応
1ボックス 6本入と 12本入と 30本入
- **プロシリーズ**
水量 1000L 以上に対応
1ボックス 10本入り



ストップアンモはアンモニアを吸着し、水槽のセットアップ時や魚の輸送時における亜硝酸濃度を減少させます。これにより、アンモニア中毒や死亡を防ぐことができます。

ストップアンモは特殊な植物のエキスを抽出して作られています。その植物が形成する特殊な分子構造は、有害な物質であるアンモニア態窒素を捕らえる能力を持っています。アンモニア態窒素はとりわけ不安定で有毒ですが、最初はプロテインやアミノ酸といった食物の形に合成された安定していて無毒な物質として水槽内に持ち込まれます。それらが分解され、アンモニアが発生します。

養殖や観賞魚へ使用に適した植物の抽出液を作るために、サポニンは取り除かれています (サポニンは魚のえらにとって毒となります)。

Q) ストップアンモはどんな時に使えるのでしょうか？

A) ストップアンモは下記のケースでご使用いただけます。

例えば魚の死亡など、水槽内の亜硝酸塩が突発的に増加した場合。

生体輸送時において、水中内のアンモニア濃度を15%から50%減少させることができます。その結果、魚の病気やストレスなどのリスクを最小限に抑えることができます。

水合わせ時に使用することで、pH上昇の際に起こる毒性アンモニア濃度の増加を抑えることができます。水合わせの安全性を高めます。

製品の添加量

- **スタンダードシリーズ (日本仕様) :**
60L に対し 15日に1本
- **プロシリーズ :**
10000L に対し 15日に1本