

# スタートアップ

バイオダイジェストとストップアンモのコンビネーション製品。  
淡水と海水の両方に使え、水槽の立ち上げを素早く行えます。



淡水海水両用

**パッケージ内容**

|  |   |
|--|---|
| <b>・ナノシリーズ</b><br>2本入：水量 60L まで対応<br>4本入：水量 120L まで対応<br>1パック計2本入りと4本入 | <b>・スタンダードシリーズ</b><br>6本入：水量 180L まで対応<br>12本入：水量 360L まで対応<br>1ボックス6本入りと12本入 |
|--|---|



スタートアップにはストップアンモとバイオダイジェストが同梱されています。

スタートアップにより立ち上げ期間を短縮し、魚の初期導入を早期に行うことができます。

ストップアンモは窒素体アンモニウムを捕らえる特殊な植物エキスを抽出して作られています。ストップアンモは亜硝酸の生産を減少させる働きを持つため、新規水槽内の亜硝酸濃度の過度な上昇を抑制します。

バイオダイジェストには水槽内の硝化サイクルを開始させる自然界の硝化細菌や脱窒細菌が高い濃度（1本に500億匹）で含まれています。これらの厳選された細菌が、アンモニアを亜硝酸に亜硝酸を硝酸に、硝酸を窒素に変換します。それぞれの細菌は互いに働き、一連の活動を行います。

スタートアップにより魚の初期導入を早期（淡水水槽で4時間後、海水水槽で12時間後）に行うことが可能となります。

## 製品の添加量

- ・ナノシリーズ：  
60L まで：2本入りを1パック  
60L～120L：4本入りを1パック
- ・スタンダードシリーズ：  
120L～180L：6本入りを1ボックス  
180L～360L：12本入りを1ボックス