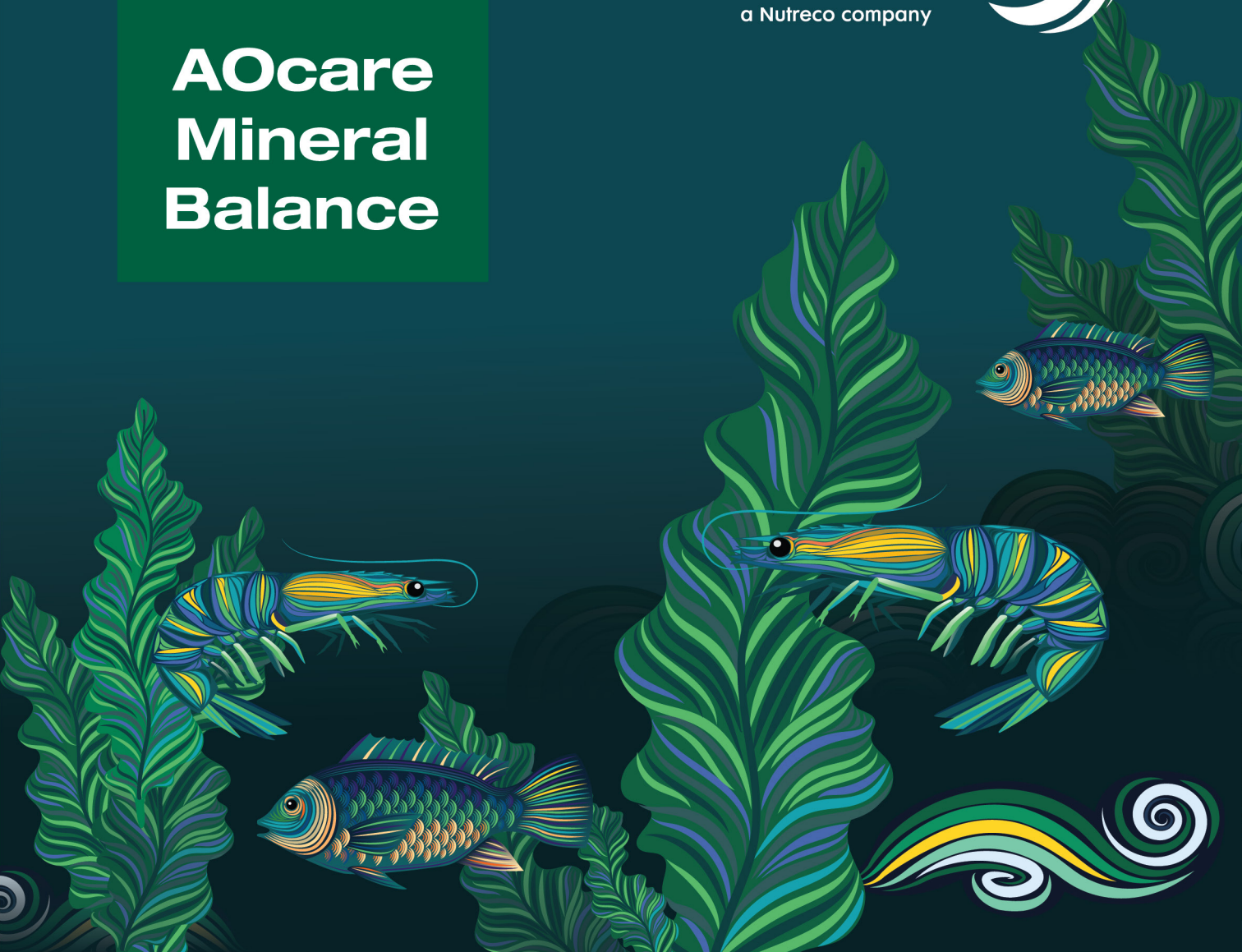




AOcare Mineral Balance

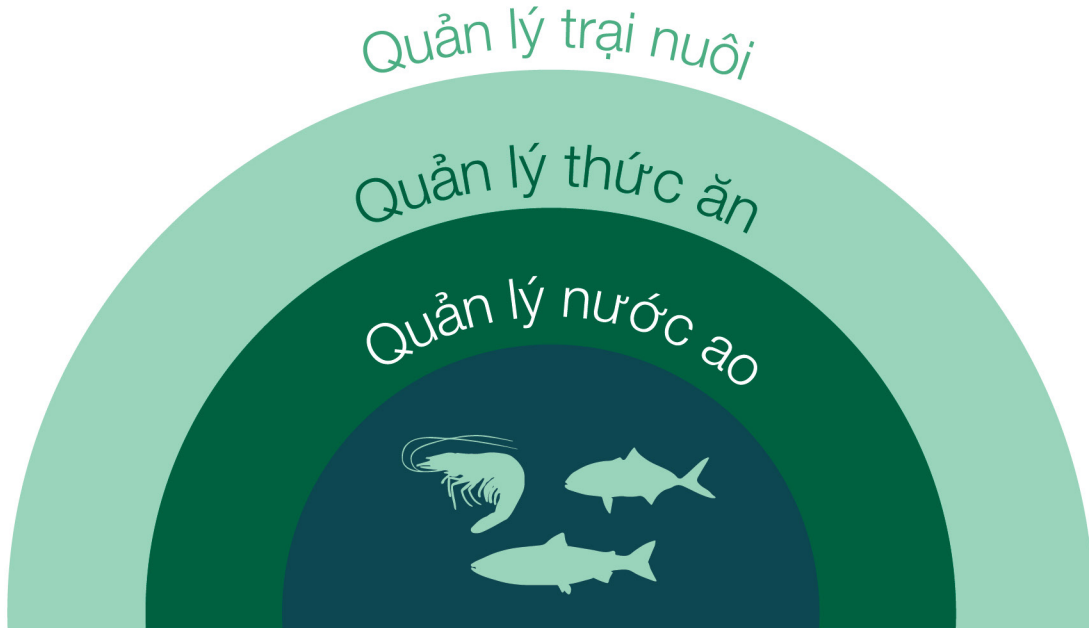


Tiếp cận toàn diện sức khỏe và phúc lợi vật nuôi

Sự mất cân bằng khoáng chất trong nước ao ảnh hưởng đến sự tăng trưởng của tôm, cá. Để đạt được năng suất như mong muốn, nước ao cần được bổ sung khoáng chất.

AOcare Mineral Balance giúp tôm, cá thích nghi với điều kiện môi trường sống tốt hơn. Công thức khoáng có hoạt tính sinh học cao, cùng nhiều khoáng chất vi lượng giúp đảm bảo cân bằng khoáng chất trong nước ao.

Để tối ưu được hiệu quả khi sử dụng, AOcare Mineral Balance nên được sử dụng kết hợp với công tác quản lý nguồn nước, thức ăn, sức khỏe, và trại nuôi.



AOcare Mineral Balance[®]



Sự kết hợp hoàn hảo giữa khoáng đa lượng (Ca, Mg, K, Na, S) và vi lượng (Zn, Mn, Se and Si)

Có hàm lượng và hoạt tính sinh học cao

Cân bằng ion giữa các thành phần chính

Tối ưu hóa chi phí sản xuất khi được bổ sung đúng liều lượng và tần suất

Khoáng chất có trong AOcare Mineral Balance hỗ trợ vật nuôi

01.

Duy trì cân bằng ion
trong nước tạo điều kiện
cho tôm, cá phát triển
tổn diện



02.

Điều hòa áp suất
thởm thấu



03.

Giúp tôm cứng vỏ
và phát triển khung
xương của cá



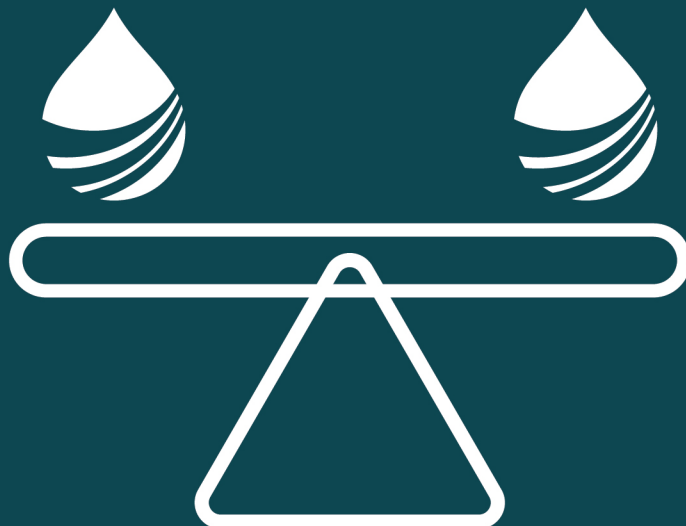
04.

Hỗ trợ chức năng
cơ và sinh lý

Cân bằng ion

Sự mất cân bằng ion gây ra bởi sự chênh lệch tỷ lệ khoáng chất trong nước khiến vật nuôi bị căng thẳng, giảm tốc độ phát triển và tỉ lệ sống. Điều này có thể ảnh hưởng đến nồng độ khoáng chất.

AOcare Mineral Balance chứa các khoáng chất có lợi cho việc duy trì cân bằng ion, tạo điều kiện thuận lợi cho sự phát triển.

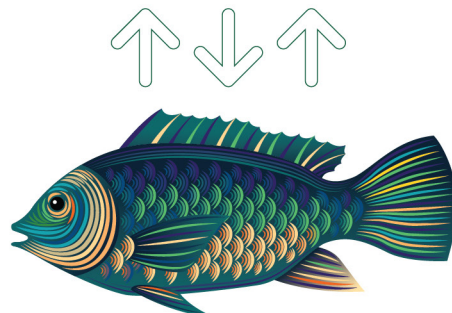
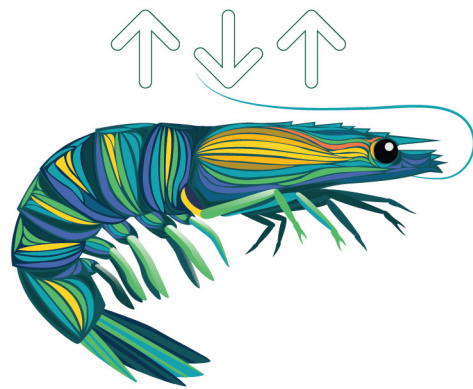


Điều hòa áp suất thẩm thấu

Khoáng chất đóng vai trò quan trọng trong chức năng điều hòa áp suất thẩm thấu ở các loài tôm và cá có phổi muối rộng.

Điều hòa áp suất thẩm thấu là quá trình cho phép tôm điều chỉnh chất lỏng trong và ngoài tế bào dưới sự thay đổi của độ mặn. Đây là một quá trình tiêu tốn năng lượng của cơ thể vật nuôi. Vì vậy việc duy trì điều kiện tối ưu giúp cá, tôm tập trung năng lượng cho sinh trưởng.

AOcare Mineral Balance hỗ trợ quá trình điều hòa áp suất thẩm thấu và khả năng thích nghi của vật nuôi trước những thay đổi của môi trường ở nhiều độ mặn khác nhau.



Hỗ trợ lột xác, phát triển bộ vỏ và khung xương

Khoáng chất là yếu tố quan trọng trong quá trình lột xác, hình thành cấu trúc vỏ ngoài của tôm và khung xương của cá.

Việc lột xác giúp tôm phát triển. Trong quá trình lột xác, bộ vỏ cũ liên tục được thay thế bằng bộ vỏ mới. Điều này cho phép tôm được phục hồi sau những tổn thương và khuyết tật của bộ vỏ cũ. Thông qua quá trình lột xác, chất bẩn, ký sinh trùng, vi khuẩn sẽ được loại bỏ.

AOcare Mineral Balance hỗ trợ quá trình lột xác và giúp bộ vỏ mới của tôm nhanh chóng cứng cáp hơn sau khi lột.



Chức năng sinh lý và cơ của tôm, cá

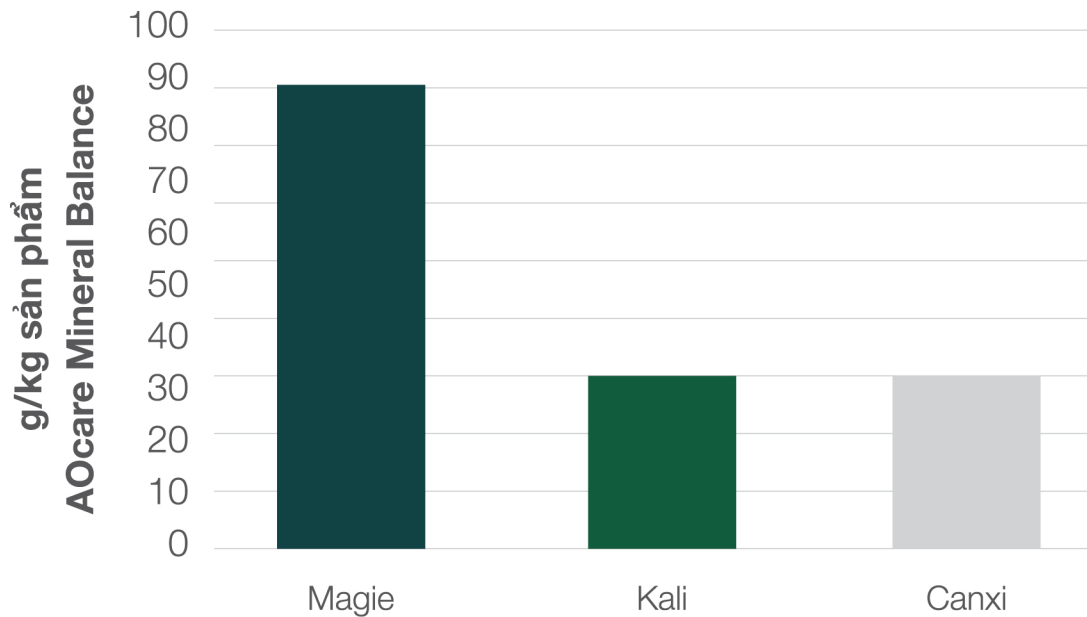


Thiếu hụt khoáng chất khiến nguồn dự trữ trong cơ thể cạn kiệt, ảnh hưởng đến cơ bắp, hệ thần kinh, cấu trúc xương, vỏ. Từ đó, vật nuôi trở nên chậm phát triển, dễ mắc bệnh và dẫn đến tử vong.

Sự kết hợp và hàm lượng cân đối các khoáng chất trong AOcare Mineral Balance được xây dựng nhằm hỗ trợ các chức năng sinh lý, hệ cơ, hệ thần kinh của tôm và cá.

Thành phần

AOcare Mineral Balance là hỗn hợp bao gồm các khoáng đa ương (Ca, Mg, K, Na, SO₄²⁻) và vi lượng (Zn, Mn, Se và Si) ở dạng dễ hấp thu.



Liều dùng

1. Trại giống và bể ương bèo: 3g/1m³ (1,000l)

2. Ao nuôi tôm thương phẩm:

Mật độ thả (con/m ²)	Liều lượng sử dụng, kg/1,000m ³						Tần suất sử dụng
	<50	50-100	100-200	150-200	>200		
Trước khi thả / Chuẩn bị ao nuôi			3				1 lần
Độ mặn thấp hơn 10ppt	1.5	1.5	2	2.5	3		Hàng tuần
Độ mặn lớn hơn 10ppt	1.5	1.5	1.5	2	2.5		Hàng tuần
Hỗ trợ vào mùa mưa hoặc khi tôm lột xác	2	2.5	2.5	3	3.5		Hàng tuần
Hỗ trợ khi tôm có dấu hiệu thiếu khoáng, cong thân	2	2.5	2.5	3	3.5	2 - 3 ngày / lần	

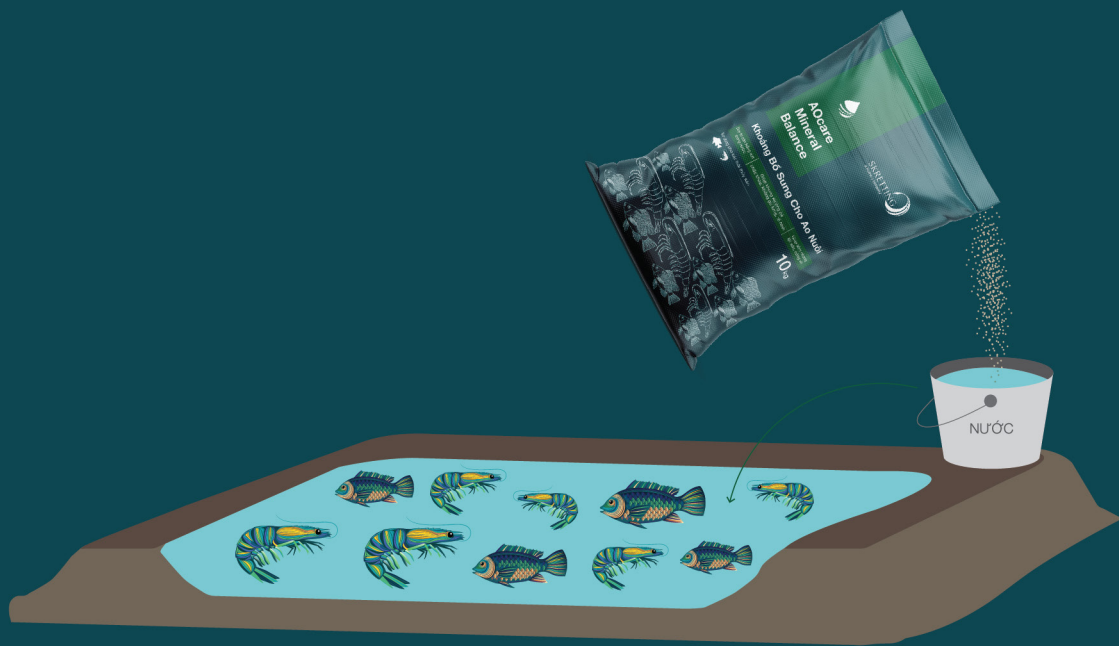
Ao 1,000m², sâu 1m = 1,000m³ | Ao 1ha, sâu 1m = 10,000m³

Liều dùng cần được điều chỉnh sau mỗi lần thay nước

3. Ao nuôi cá thương phẩm:

Sử dụng 1kg cho 1,000m³, đánh 2 tuần một lần và tăng lượng sử dụng lên 2kg trong mùa mưa và lúc cá có dấu hiệu stress.

Cách sử dụng



Hòa tan sản phẩm AOcare Mineral Balance với nước ao nuôi và tạt đều trên tầng mặt, gần hệ thống khí.

Skretting là tập đoàn hàng đầu thế giới về cung cấp giải pháp dinh dưỡng sáng tạo và bền vững cho ngành nuôi trồng thủy sản, với trụ sở đặt tại Stavanger, Na-uy. Skretting có nhà máy tại 19 quốc gia ở khắp 5 châu lục, sản xuất và cung cấp thức ăn chất lượng cao cho hơn 60 loài thủy sản từ con giống đến khi thu hoạch. Tổng sản lượng thức ăn hàng năm đạt hơn 2.6 triệu tấn.

Tại Việt Nam, Skretting chuyên sản xuất thức ăn thủy sản chất lượng cao với các nhà máy đặt tại tỉnh Long An. Bên cạnh đó, Skretting còn cung cấp thức ăn thủy sản cho toàn bộ khu vực Nam Á.

Skretting có những đóng góp đáng kể vào sự phát triển bền vững của ngành nuôi trồng thủy sản bởi sự hiện diện toàn cầu, năng lực sáng tạo vượt trội, nền tảng kỹ thuật chuyên sâu cũng như khả năng ứng dụng những tiêu chuẩn cao nhất về chất lượng và an toàn.

Việc kiểm soát nguồn nguyên liệu và chất lượng thức ăn luôn là ưu tiên hàng đầu của Skretting. Chúng tôi ý thức rằng điều làm nên sự khác biệt của Skretting chính là tính nhất quán trong việc mang lại những sản phẩm chất lượng cao nhò vào việc tuân thủ nghiêm ngặt những tiêu chuẩn như ISO 9001, GlobalG.A.P, BAP, và Nutrace®. Trong đó, Nutrace® là tiêu chuẩn truy xuất nguồn gốc của Skretting được công nhận và tin tưởng bởi tất cả khách hàng ở các quốc gia mà Việt Nam xuất khẩu thủy sản.

Skretting cam kết thực thi trách nhiệm của mình trong toàn bộ chuỗi cung ứng, từ khâu nuôi đến bàn ăn, đảm bảo sản phẩm thủy sản ngon miệng và an toàn cho người tiêu dùng trong và ngoài nước.

OUR PURPOSE

Feeding the Future

