



B2C [Prezzi Consigliati al pubblico](#)

[iva compresa](#)

B2B [Prezzi Punto Vendita Iscrizione Premium](#)

[+ iva spese di trasporto stimate](#)

[prezzi B2B visibili ad articolo nel carrello](#)





PLANCTONTECH

Fitoplancton Kompressor

- Alimentazione :

- Rocce

- Fondali

- Coralli

NO

Fertilizzanti

Alta Densità

Dosaggio 0,05 ml litro

Assenza totale di fertilizzanti

HACCP



KIT AK

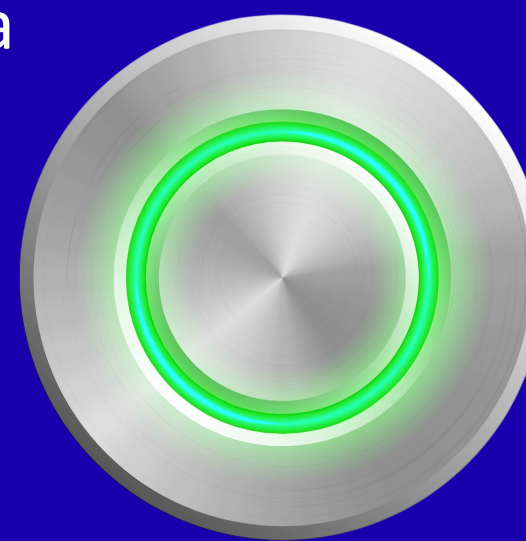
Il Fitodispenser Kompressor a 2 reattori è un sistema compatto per il mantenimento di colture di fito e zoo.

Descrizione Generale:

Dispenser da banco in acrilico e PVC (ingombri 240x280x736 mm), con base stabile per appoggio reattori.

Kit AK è composto da:

- 2 Reattori singolo capienza 2,3 L
- Base materiale acrilico
- Nr 26 barattoli vuoti con etichetta
- Nr 2 colture Kompressor SpiruleX/Synecho/Fitonatural
- Materiali pubblicitari da banco
- Iniziativa social punto vendita



PER INFORMAZIONI / ACQUISTI CLICCA I RELATIVI PULSANTI

KIT BK

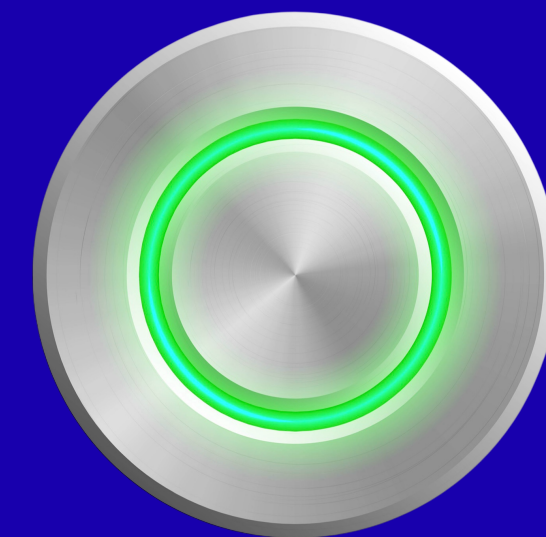
Il Fitodispenser Kompressor a 1 reattore è un sistema compatto per il mantenimento di colture di fito e zoo.

Descrizione Generale:

Dispenser da banco in acrilico e PVC (ingombri 240x280x736 mm), con base stabile per appoggio reattori. Predisposto al secondo reattore.

Kit Bk è composto da:

- 1 Reattore singolo capienza 2,3 L
- Base materiale acrilico
- Nr 13 barattoli vuoti con etichetta
- Nr 1 coltura Kompressor SpiruleX/Synecho/Fitonatural
- Materiali pubblicitari da banco
- Iniziativa social punto vendita



KIT CK

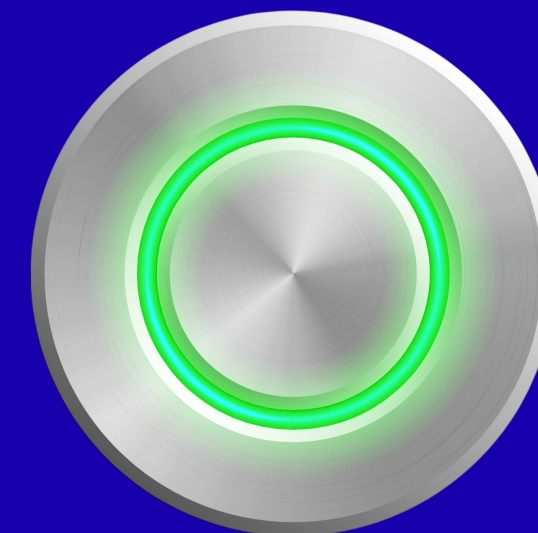
Il Fitodispenser Kompressor 1 reattore SENZA BASE è un sistema compatto per il mantenimento di colture di fito e zoo.

Descrizione Generale:

Dispenser da banco in acrilico e PVC (ingombri D60mm H 650)-

Kit CK è composto da:

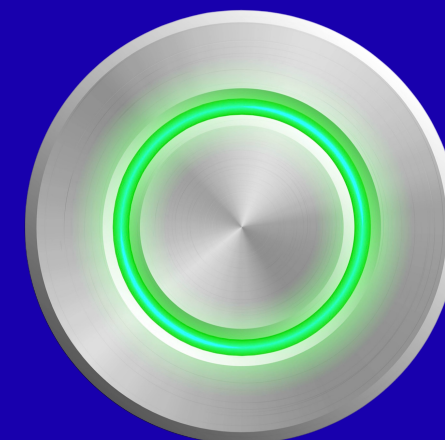
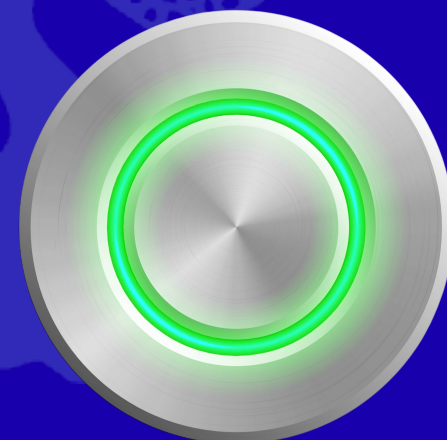
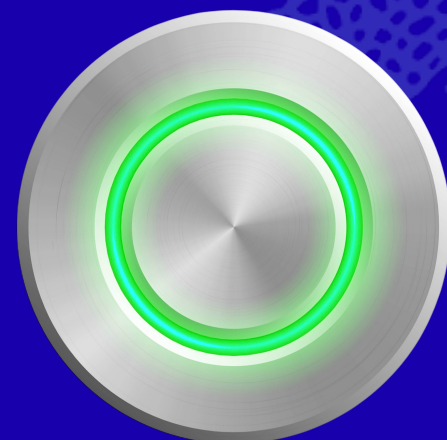
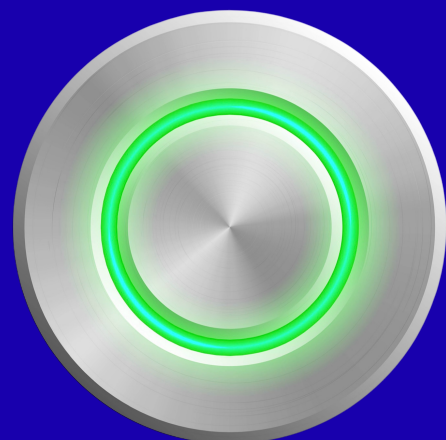
- 1 Reattore singolo capienza 2,3 L
- Nr 13 barattoli vuoti con etichetta
- Nr 1 coltura Kompressor SpiruleX/Synecho/Fitonatural
- Materiali pubblicitari da banco





COLTURA KOMPRESSOR RICARICA 2 LT

Unica Senza Fertilizzanti

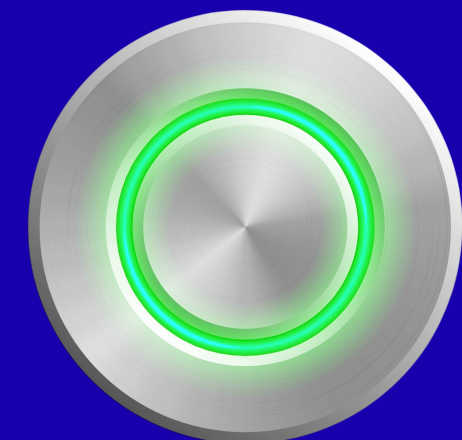
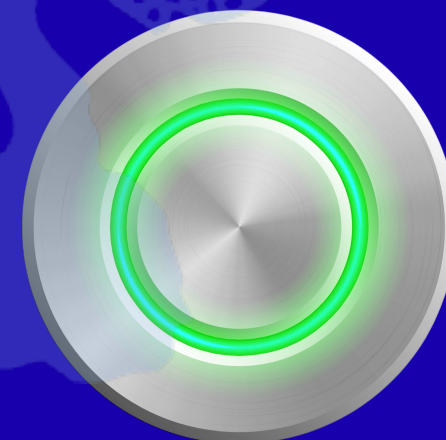
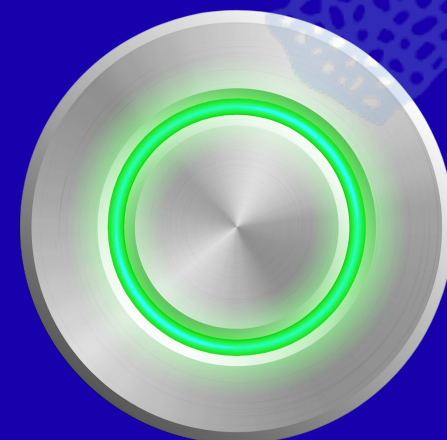
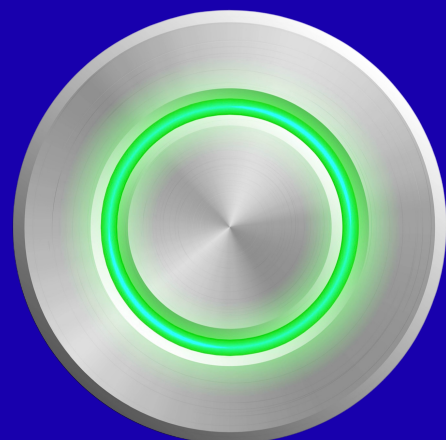


[PER INFORMAZIONI / ACQUISTI CLICCA I RELATIVI PULSANTI](#)



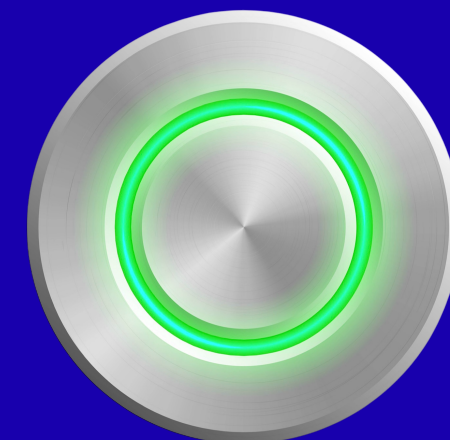
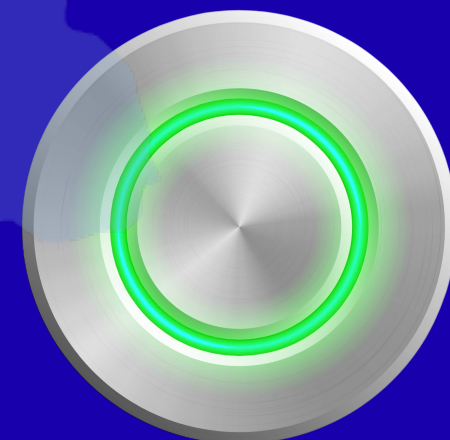
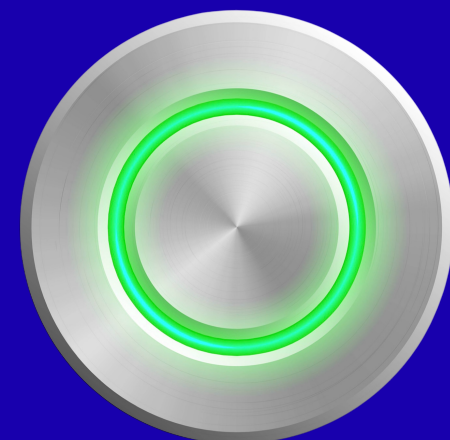
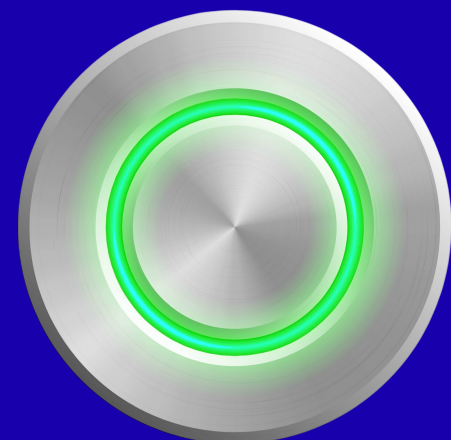
COLTURA KOMPRESSOR RICARICA 1 LT

Unica Senza Fertilizzanti

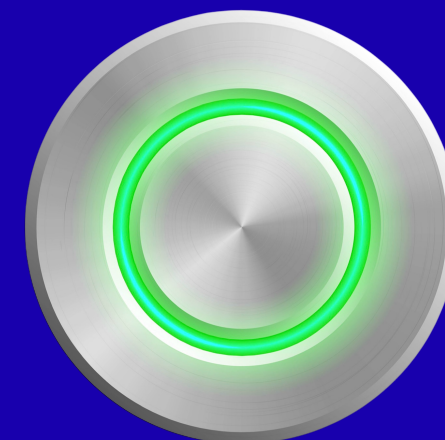
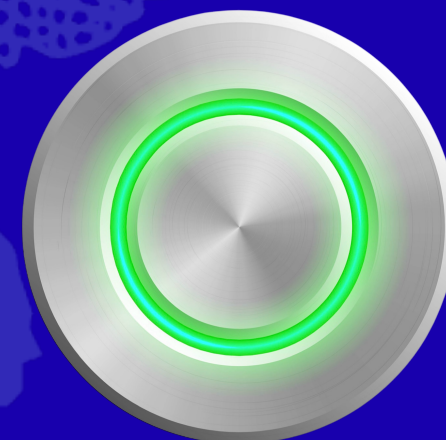
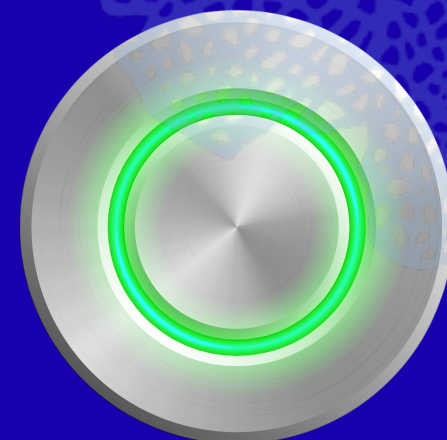
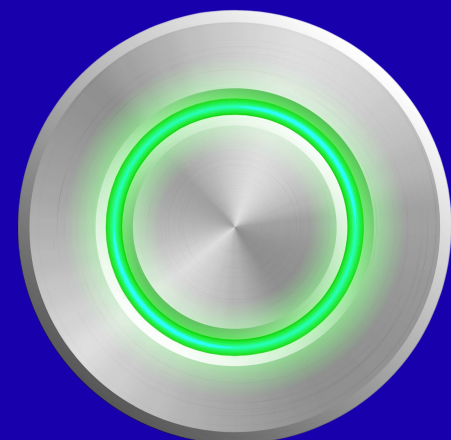


[PER INFORMAZIONI / ACQUISTI CLICCA I RELATIVI PULSANTI](#)

BOTTIGLIE VUOTE PER VENDITA DA 500 ml



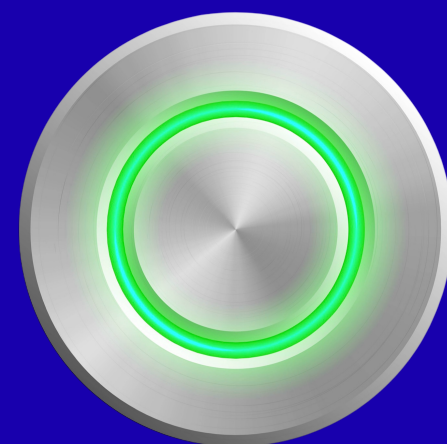
BOTTIGLIE VUOTE PER VENDITA DA 150 ml





GREEN POWER 50 ml

BOOSTER ALIMENTARE CORALLI (senza skimstop)



Il preparato, derivato dalle colture di spirulina ed è purificato:

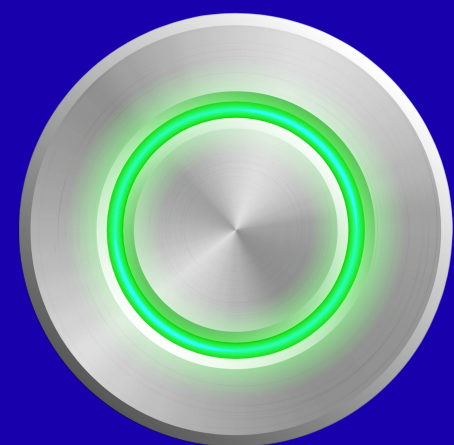
- Diluire il preparato aumenta il rischio di morte delle cellule
- Utilizzare rispettando il dosaggio indicato
- Il preparato non inibisce lo schiumatoio
- Idratata con acqua marina pura
- Non contiene fertilizzanti conservanti e Metalli
- NON aumenta il KH in acquario.
- Il rapporto 5:0,05 indica che in 50 ml di preparato sono condensati 5 litri di coltura madre di spirulina con acidi grassi essenziali Omega-3 e Omega-6.
- Dosaggio: aggiungere 50 ml di prodotto ogni 250-500 litri di acqua 1 ora prima dello spegnimento delle luci, ripetere ogni 30 giorni.
- Durante l'utilizzo del prodotto, inibire lo schiumatoio per qualche ora ne aumenta l'efficacia.
- Il preparato può essere utilizzato anche come alimentazione di mantenimento, in questo caso il dosaggio consigliato è 1 ml ogni 20 litri 3 volte alla settimana.
- Per conservazione a lungo termine, 12 mesi a -15-20°C.
- Durante la conservazione le microalghe stazionano sul fondo del barattolo, questa è una situazione normale.
- Dopo lo scongelamento utilizzare il prodotto in monodose e non conservare





GREEN POWER 50 ml

BOOSTER ALIMENTARE CORALLI (con skimstop)



Il preparato, derivato dalle colture di spirulina ed è purificato,

- Diluire il preparato aumenta il rischio di morte delle cellule utilizzare rispettando il dosaggio indicato.
- Il preparato inibisce lo schiumatoio
- Non contiene fertilizzanti conservanti e Metalli
- NON aumenta il KH in acquario.
- Il rapporto 5:0,05 indica che in 50 ml di preparato sono condensati 5 litri di coltura madre di spirulina con acidi grassi essenziali Omega-3 e Omega-6.
- Dosaggio: aggiungere 50 ml di prodotto ogni 250-500 litri di acqua 1 ora prima dello spegnimento delle luci, ripetere ogni 30 giorni.
- Durante l'utilizzo del prodotto, inibire lo schiumatoio per qualche ora ne aumenta l'efficacia.
- Il preparato può essere utilizzato anche come alimentazione di mantenimento, in questo caso il dosaggio consigliato è 1 ml ogni 20 litri 3 volte alla settimana.
- Per conservazione a lungo termine, 12 mesi a -15-20°C.
- Durante la conservazione le microalghe si depositano sul fondo del barattolo, questa è una situazione normale eventuale particolato bianco è nella normalità della conservazione.
- Dopo lo scongelamento utilizzare il prodotto in monodose e non conservare





Fitoplankton light

- Alimentazione :
- Rocce - Coralli
- Fondali





Il Fitodispenser LIGHT 1 reattore 18 lt è un sistema per il mantenimento di colture di fito e zoo.

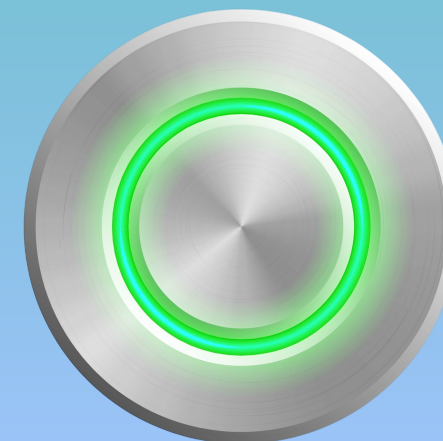
Descrizione Generale:

Dispenser da banco in acrilico e PVC

(D 200 mm H 650 mm), saldato non incollato.



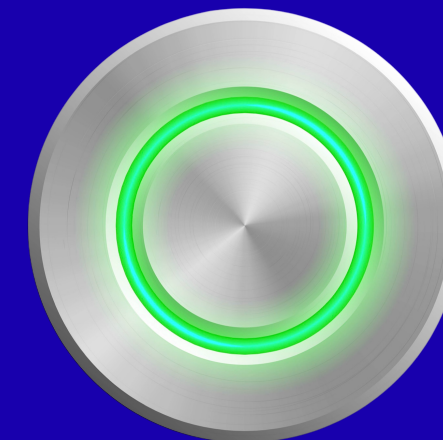
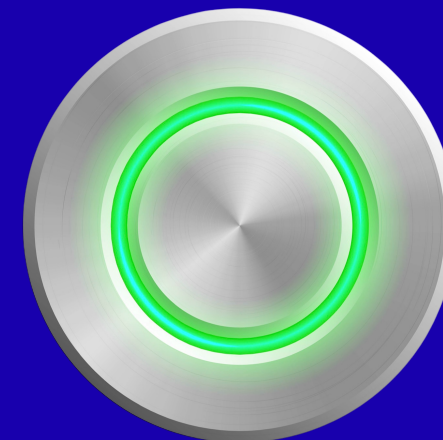
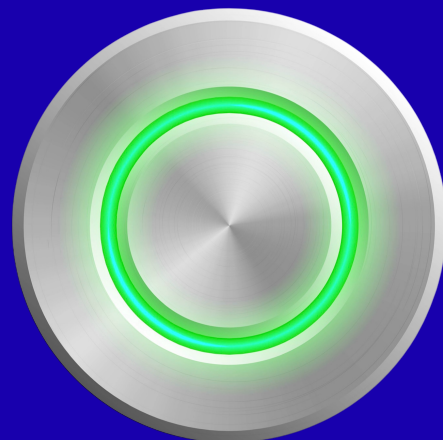
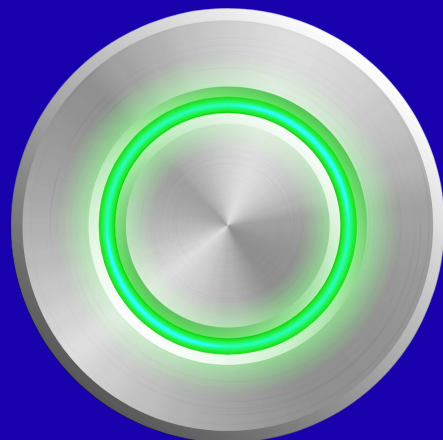
- Dosaggio 0,5 ml litro
- Utilizzo di fertilizzanti purezza farmaceutica HACCP



[PER INFORMAZIONI / ACQUISTI CLICCA PULSANTE](#)

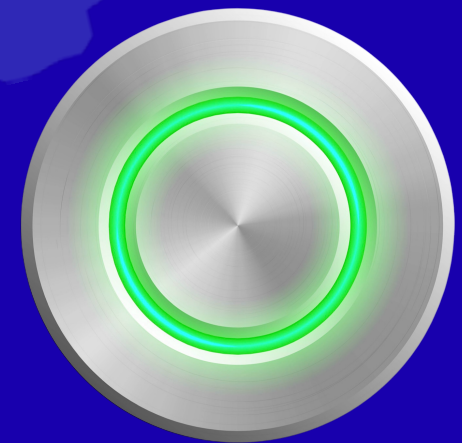
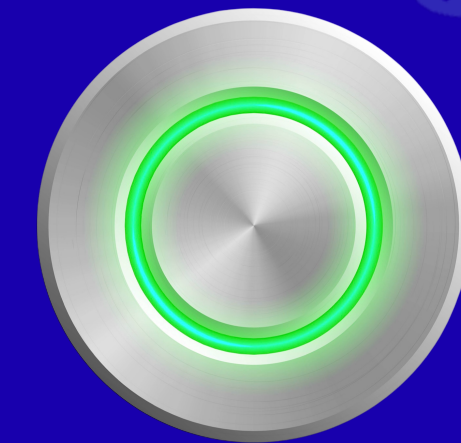
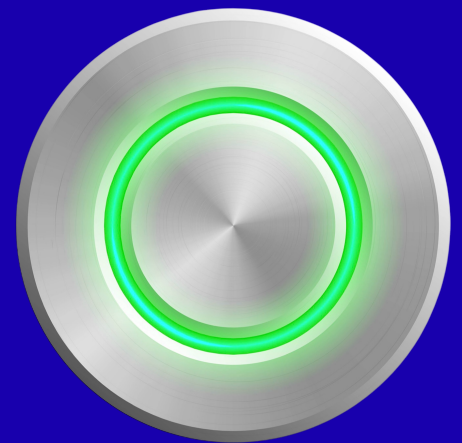
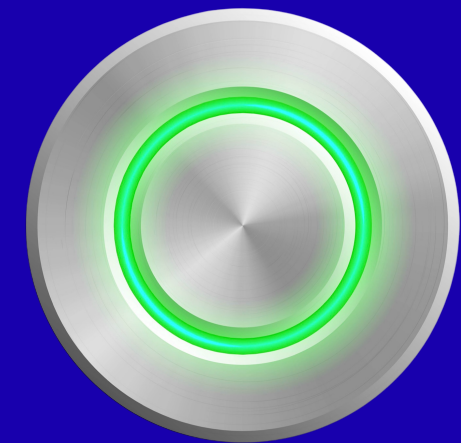
CONFEZIONE RICARICA DA 10 LT

FITOPLANCTON LIGHT

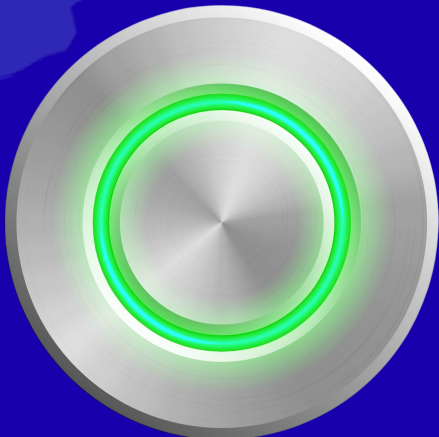
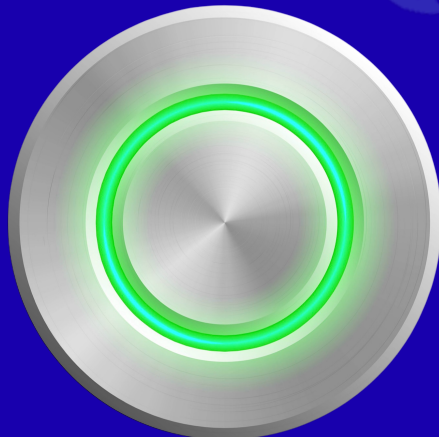
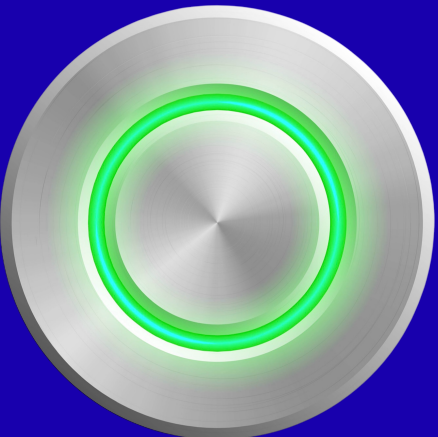
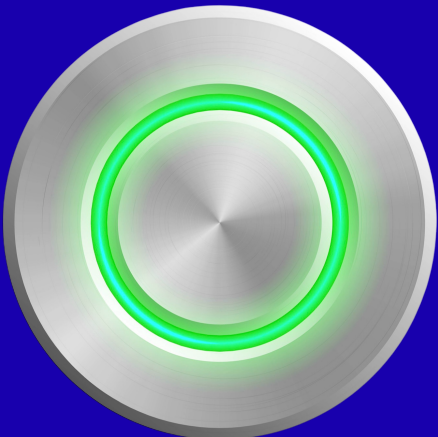


CONFEZIONE RICARICA DA 5 LT

FITOPLANCTON LIGHT



FITOPLANCTON IN BOTTIGLIE DA 1 lt

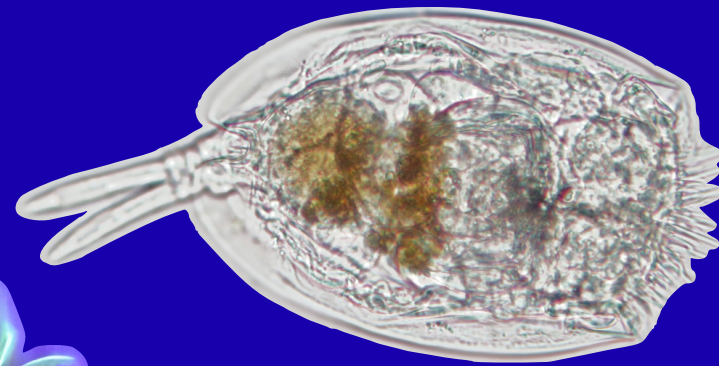
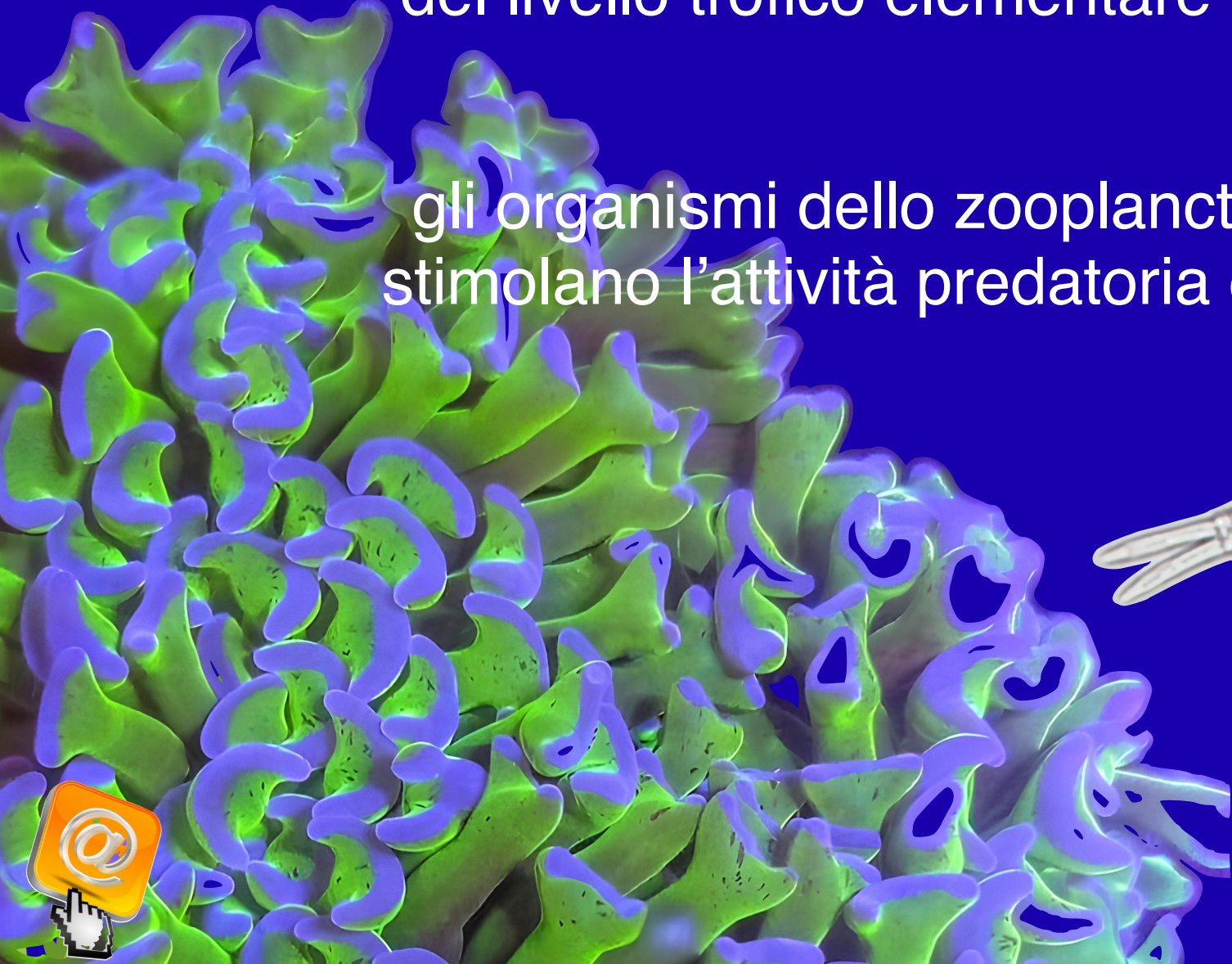


ZOOPLANKTON

colture vive alta densità

del livello trofico elementare in acquario oltre a ricreare un ambiente come in natura

gli organismi dello zooplankton sono molto importanti per la costruzione
stimolano l'attività predatoria del corallo



V2-2026

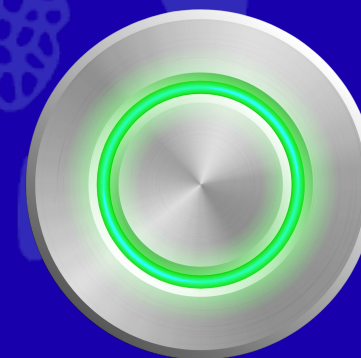
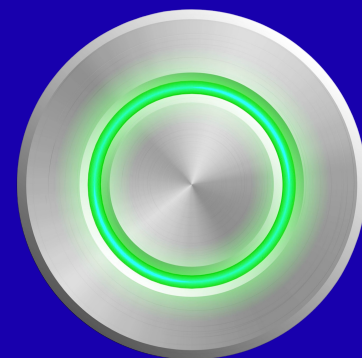
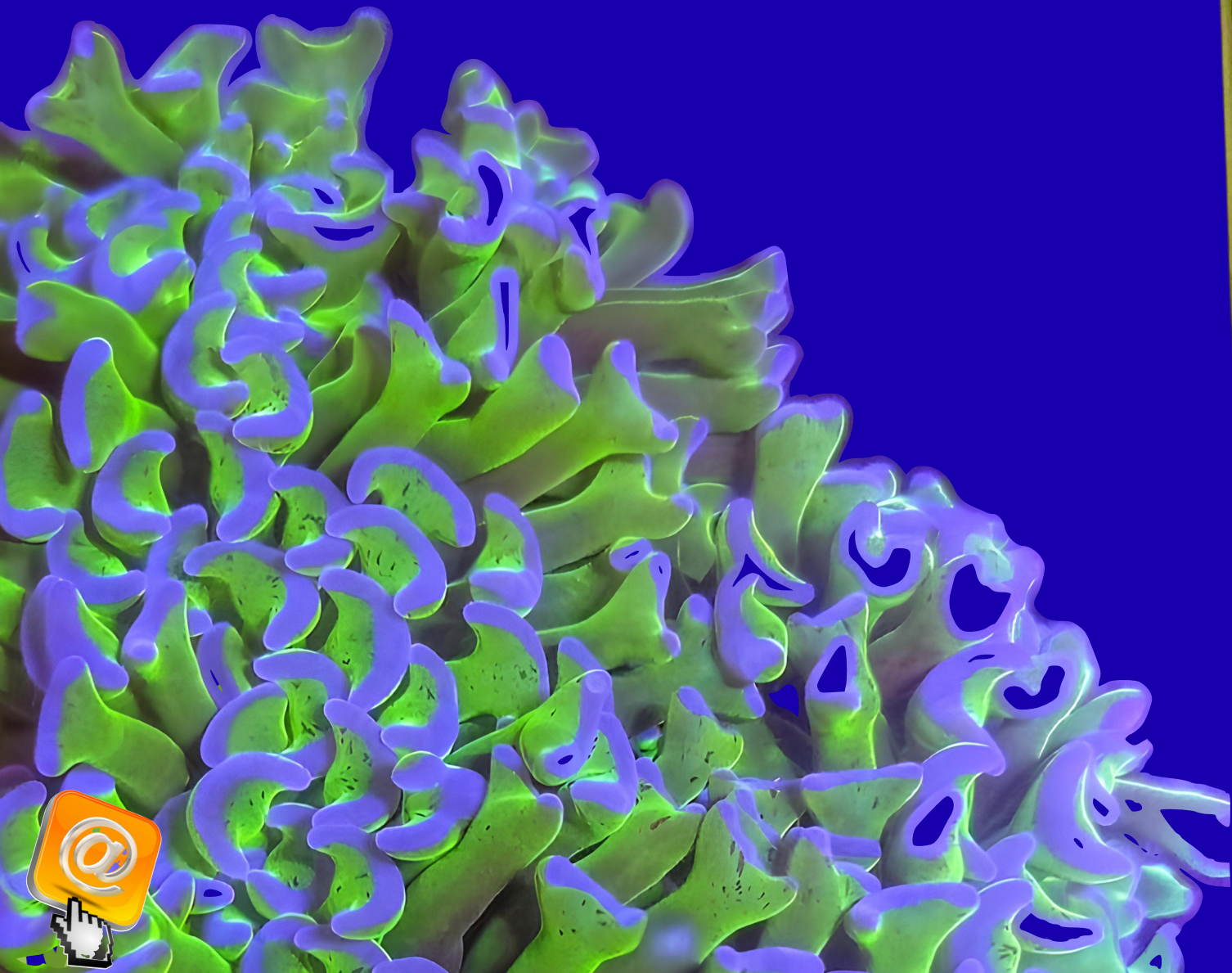
COPEPOMIX

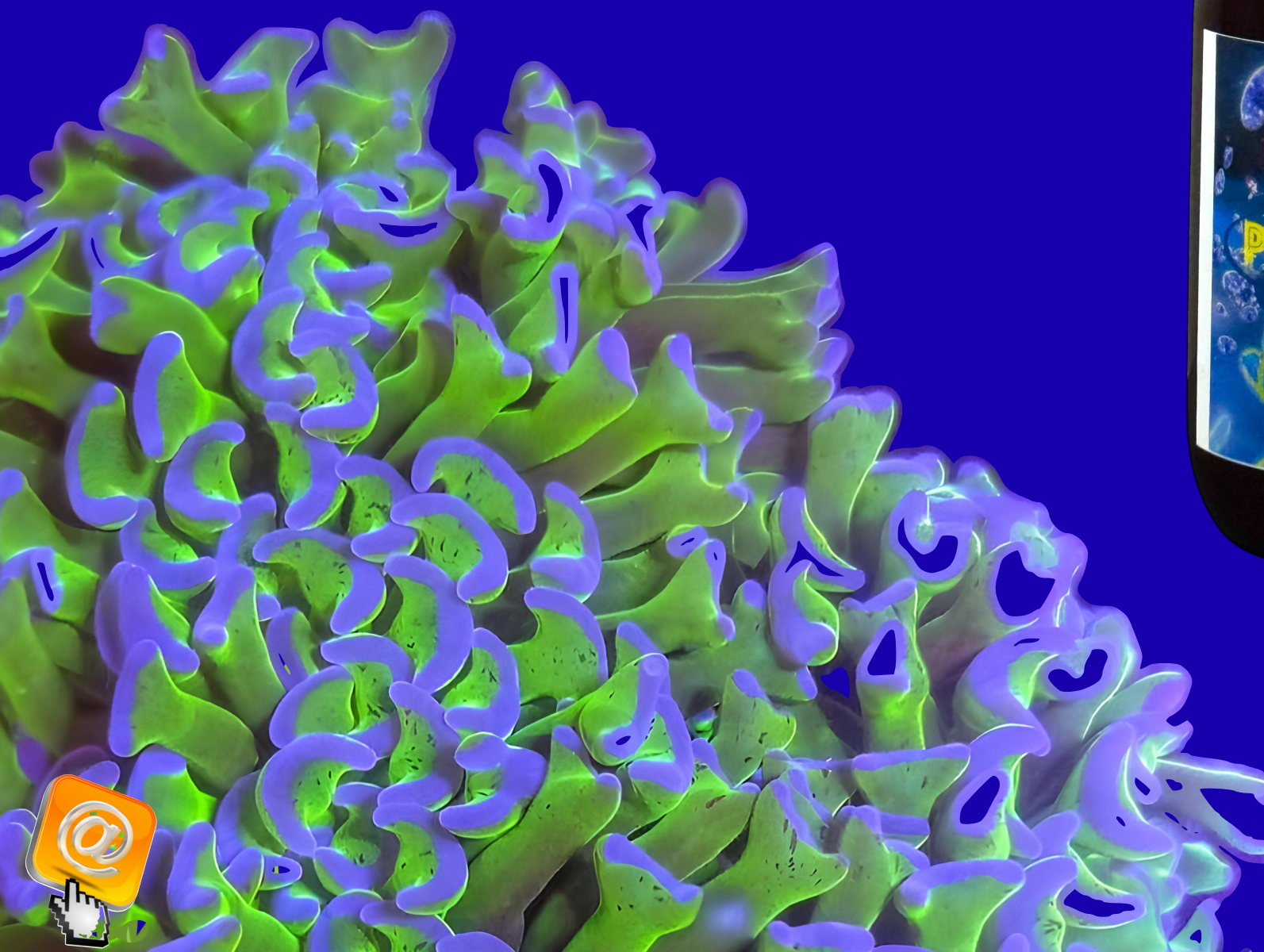


1000 ml

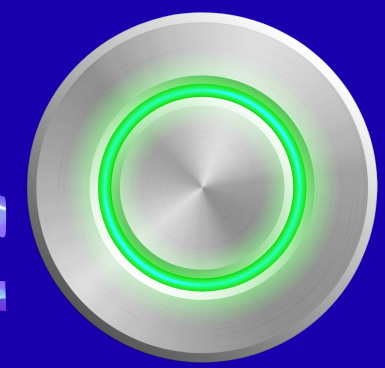


500 ml





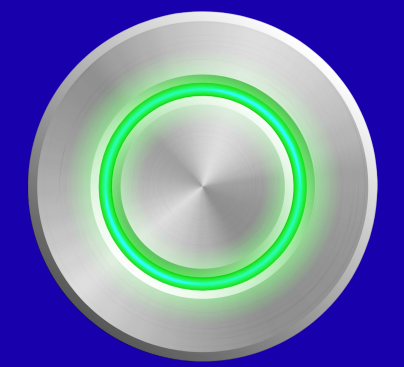
1000 ml
Confezione
negozio

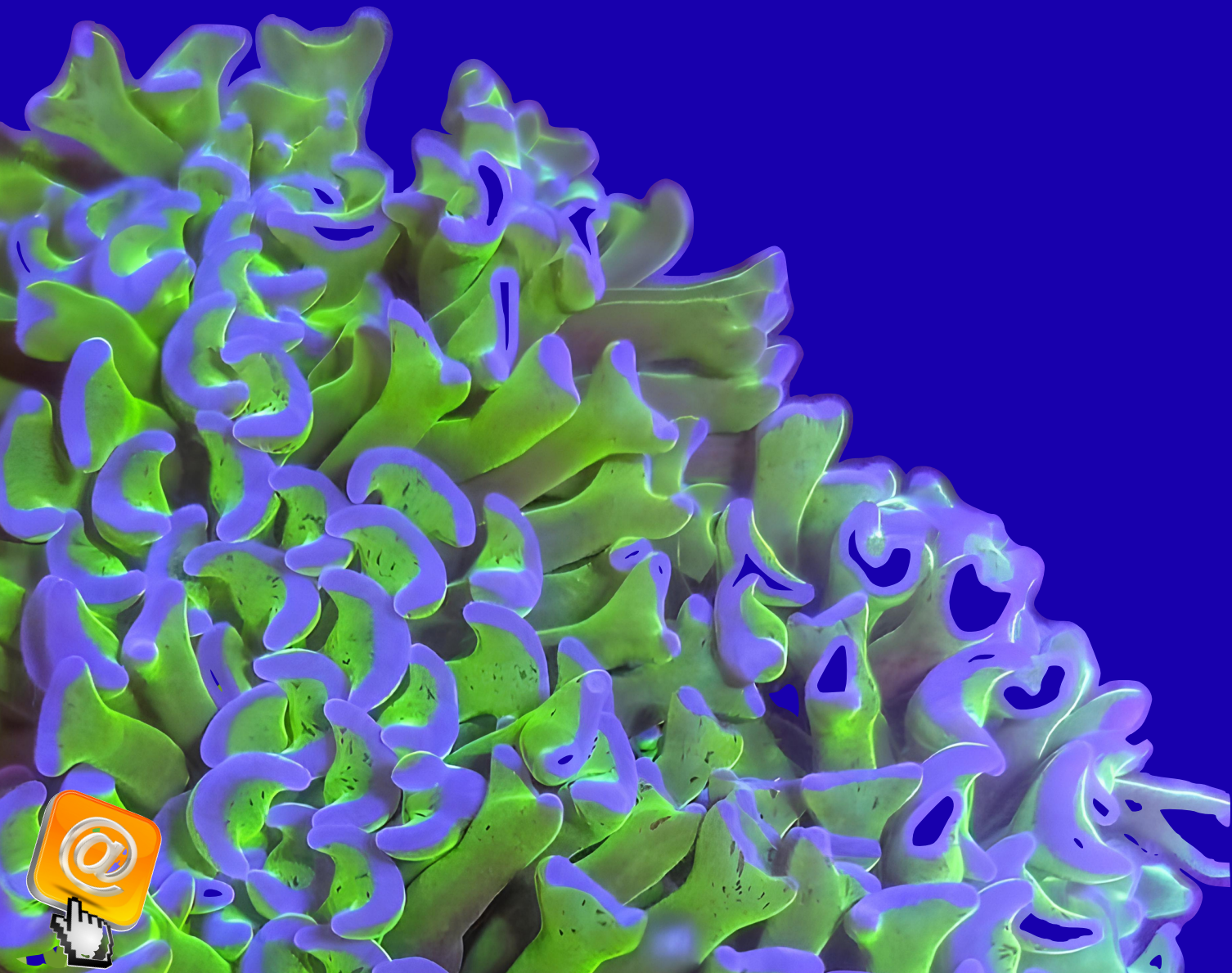


1000 ml



150 ml

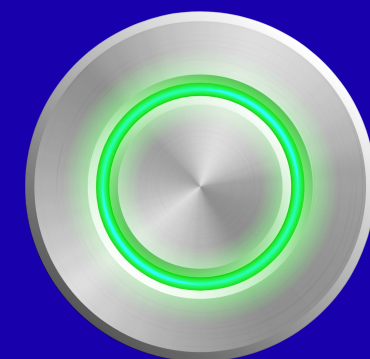
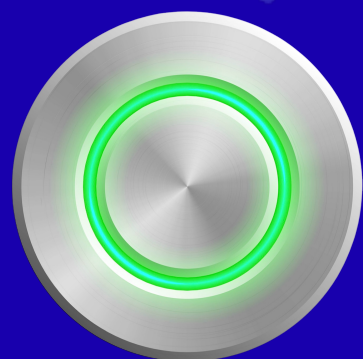




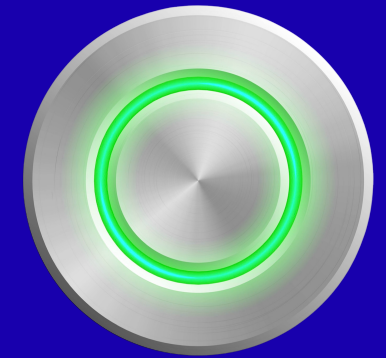
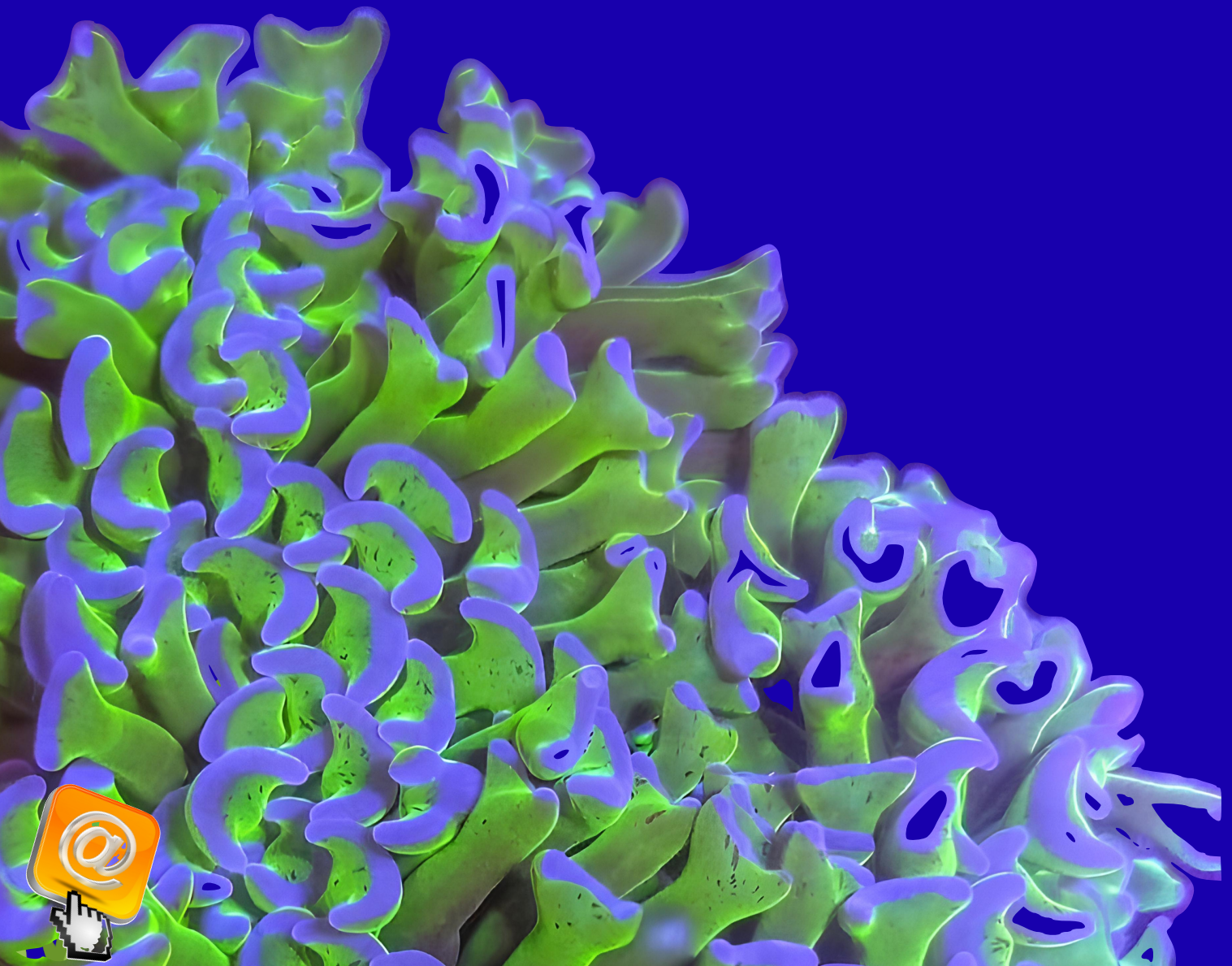
1000 ml



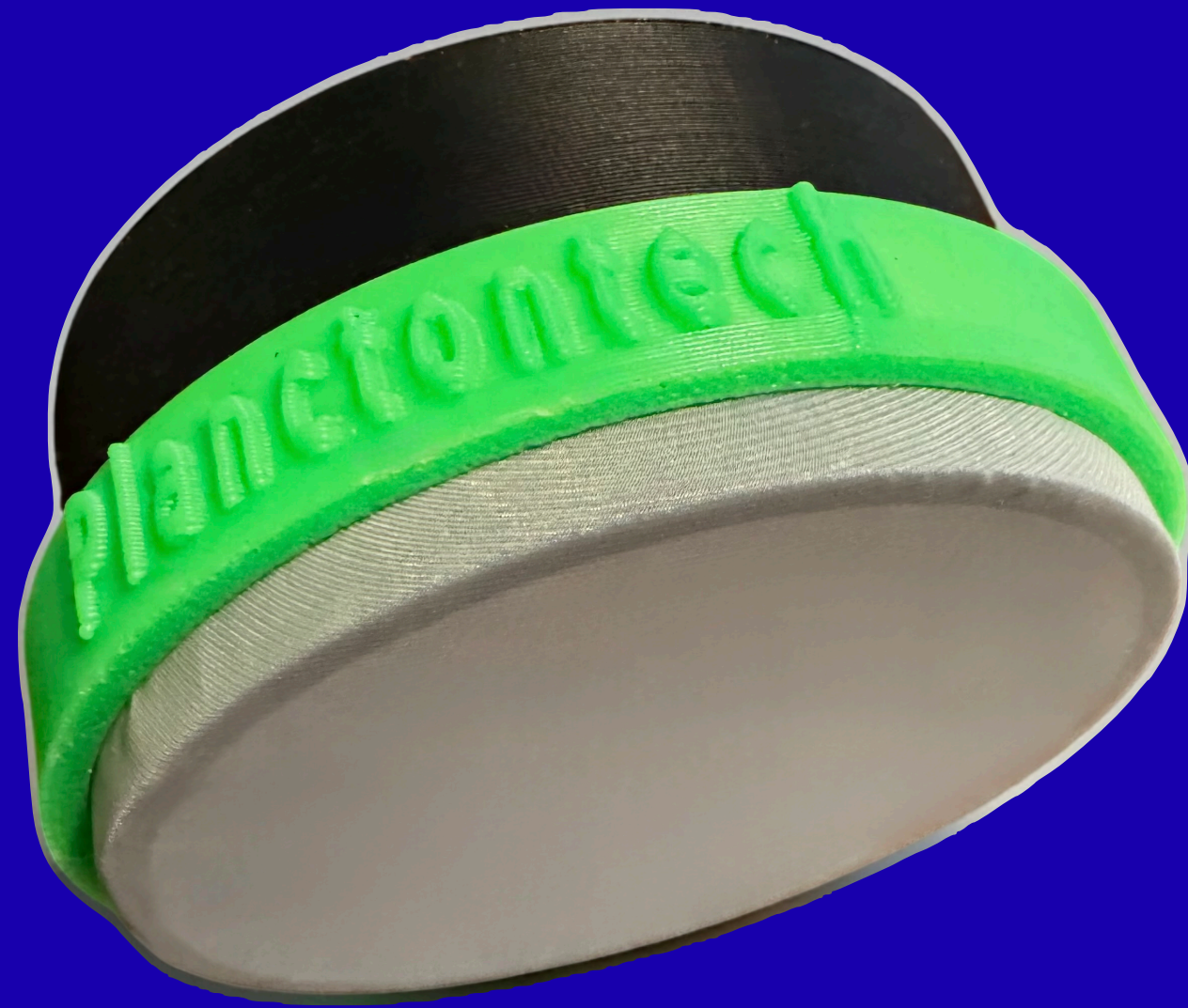
500 ml



ALIMENTO MICRONIZZATO PER ZOOPLANCTON



NETECH RETINO PER ZOOPLANCTON 20 MICRON

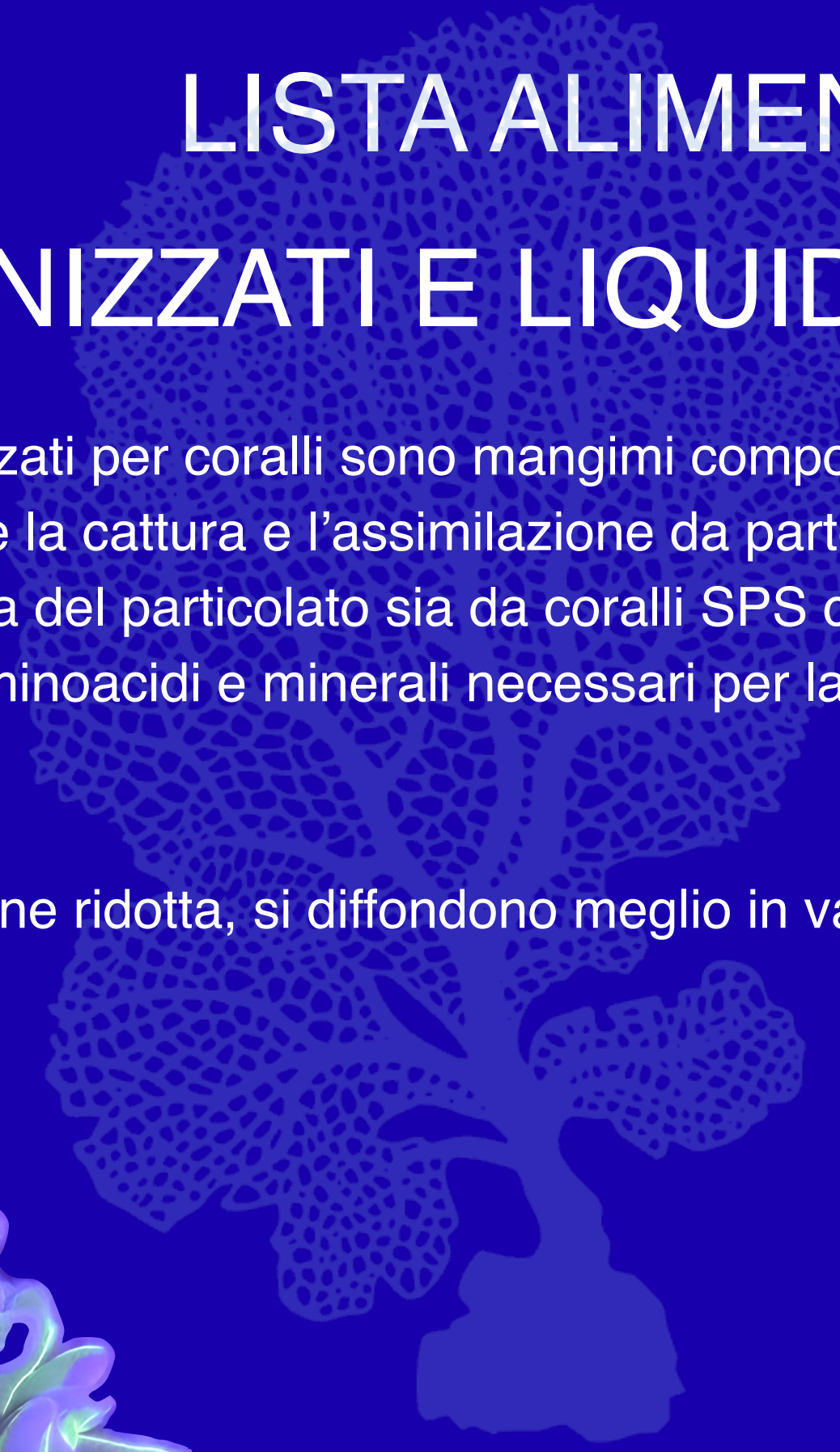
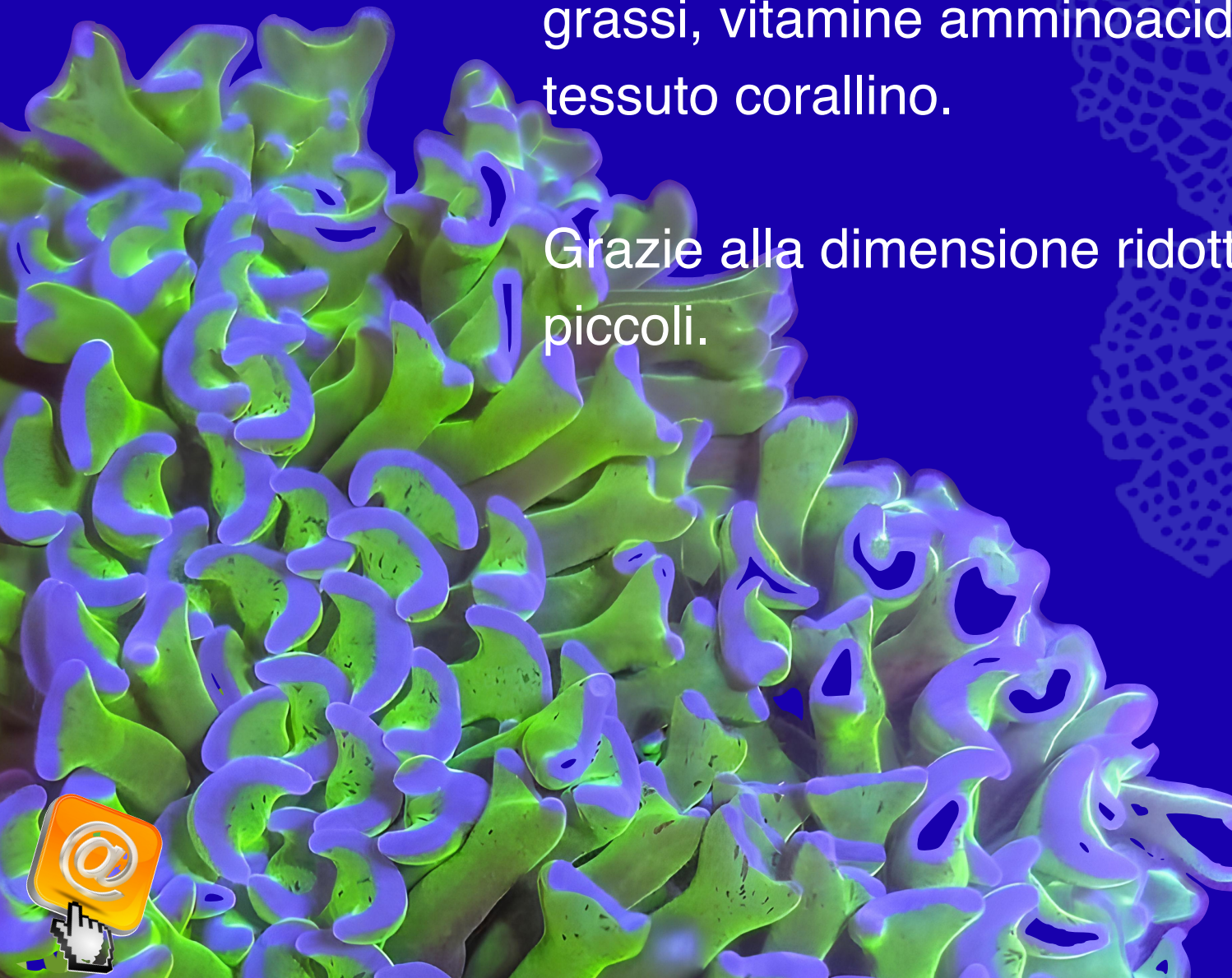


LISTA ALIMENTI

MICRONIZZATI E LIQUIDI PER CORALLI

Gli alimenti micronizzati per coralli sono mangimi composti da particelle molto piccole (2-50 micron) pensate per facilitare la cattura e l'assimilazione da parte dei coralli. Le diverse dimensioni permettono la cattura del particolato sia da coralli SPS che LPS. Contiene plancton, proteine, acidi grassi, vitamine amminoacidi e minerali necessari per la crescita, la colorazione e la salute del tessuto corallino.

Grazie alla dimensione ridotta, si diffondono meglio in vasca e raggiungono anche i polipi più piccoli.



COMPLEX CORAL REEF 10

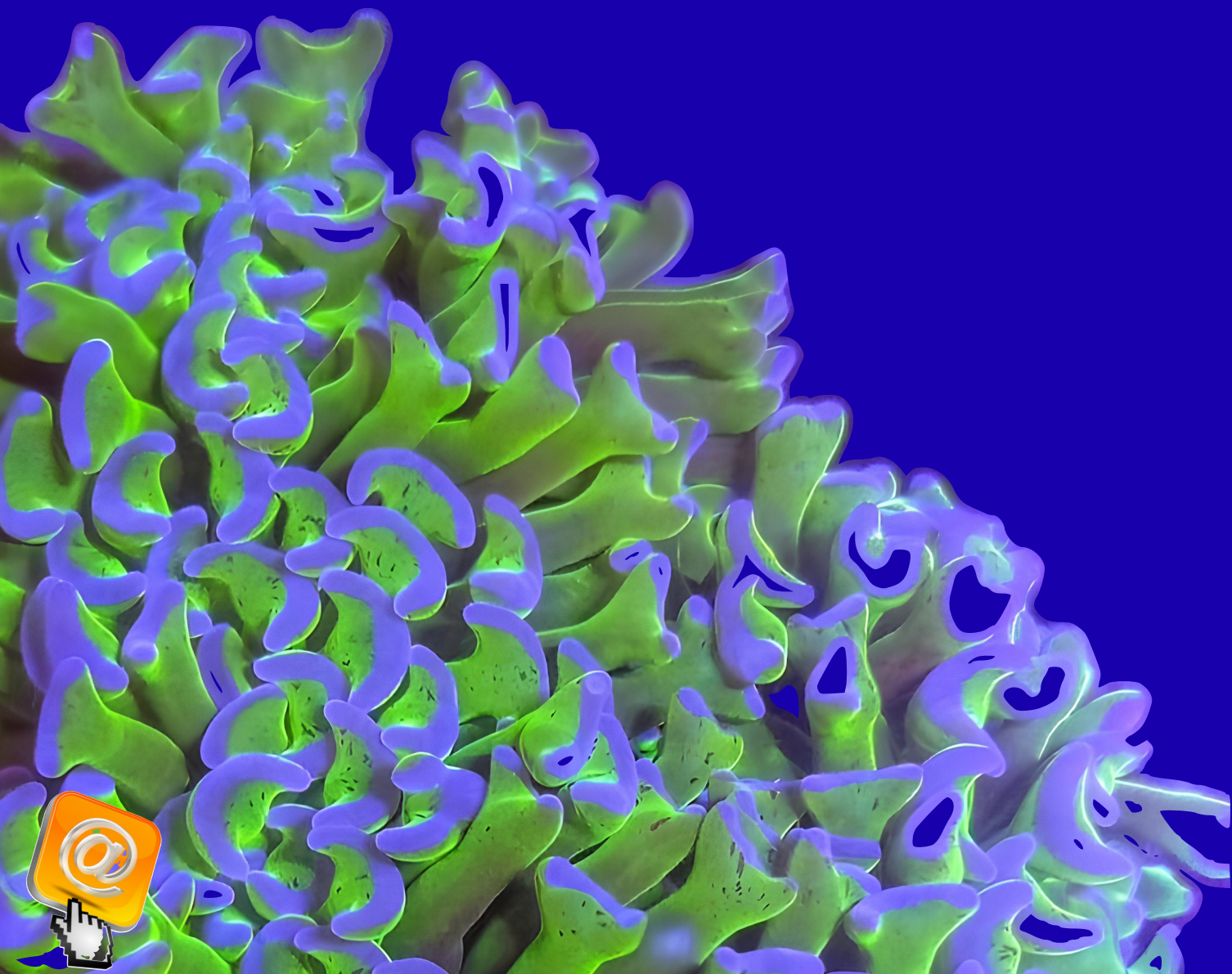
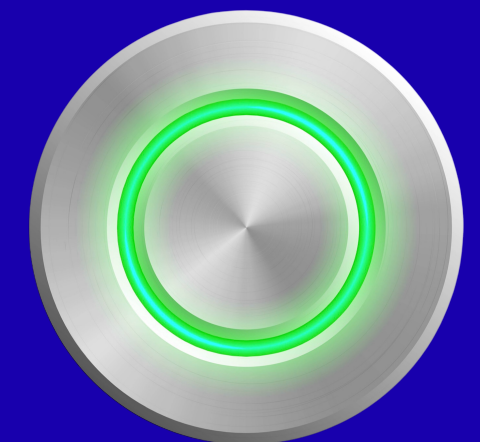
Indicato per acquari al di sotto dei 150 lt

Istruzioni d'uso:

Per ogni 15 litri d'acqua, riempi il misurino in dotazione con il mangime micronizzato. Sciogliere l'alimento in un bicchiere di acqua dell'acquario lascia riposare 3 minuti, mescola bene. Somministra la miscela nel flusso della pompa di movimento, due volte a settimana. Contenuto: 10 gr.

Conservazione: in luogo asciutto temperatura ambiente

Data scadenza: 2 anni



COMPLEX CORAL REEF 20

Indicato per acquari oltre 150 lt



Istruzioni d'uso:

Per ogni 200 litri d'acqua, riempi il misurino in dotazione fino al primo segno con il mangime micronizzato.

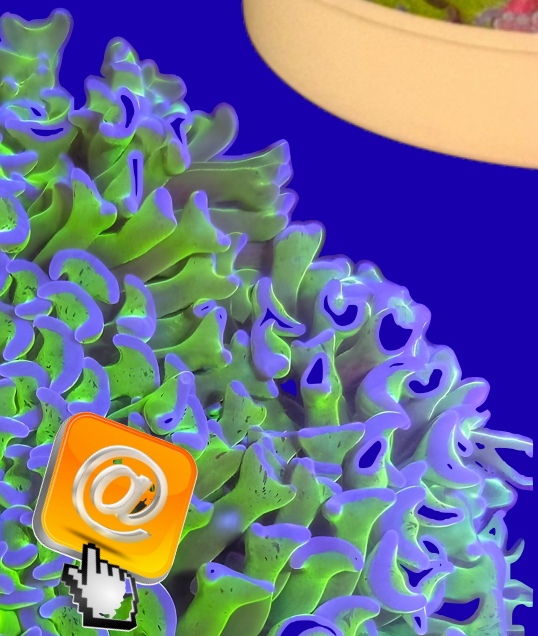
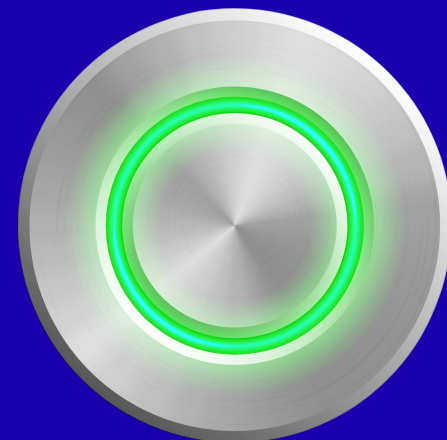
Aggiungi acqua marina nel misurino, lascia riposare 3 minuti, poi mescola bene.

Somministra la miscela nel flusso della pompa di movimento, due volte a settimana

Contenuto: 70 gr di prodotto. barattolo 350 ml

Conservazione: in luogo asciutto temperatura ambiente

Data scadenza: 2 anni

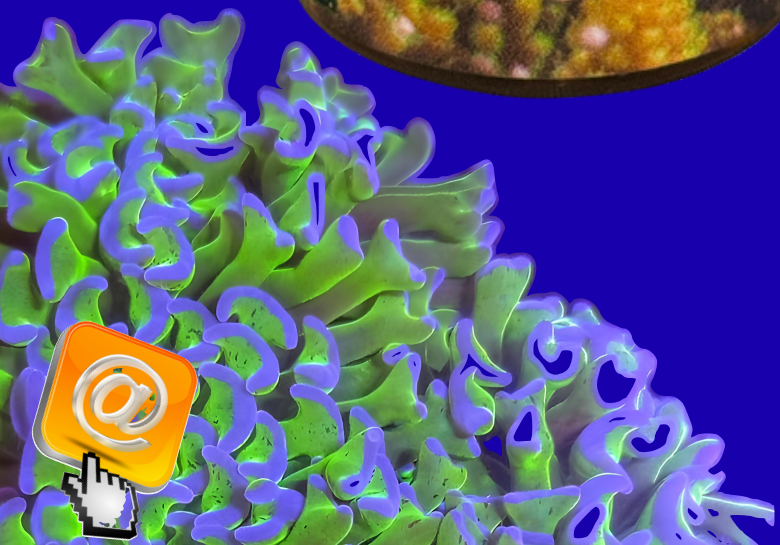
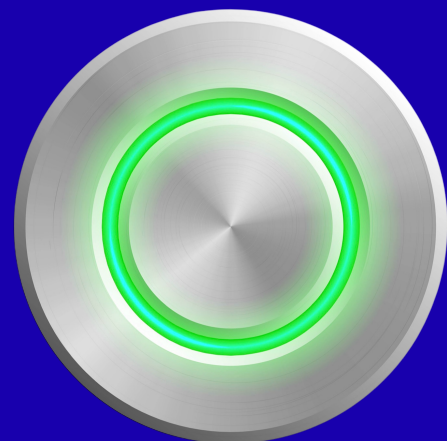


SEA SNOW

Probiotico necessario per migliorare l'assimilazione del cibo per coralli e pesci



- Frequenza l'alimento una o due volte a settimana, monitorando le reazioni dei coralli e adattando la frequenza se necessario.
- Dosaggio:
- 1 capsula ogni 200 lt
- Contenuto: 20 capsule
- Conservazione 12 mesi in luogo asciutto



AMMINOPLUS

AMMINOACIDI LIQUIDI VELOCE ASSIMILAZIONE



AmminoPlus: Integratore completo di aminoacidi per coralli in acquario.

AmminoPlus è un prodotto completo a base di aminoacidi studiato appositamente per supportare la crescita e il benessere di coralli molli, LPS e SPS in acquario marino.

Questo integratore è fondamentale per favorire numerosi processi vitali nei coralli, quali la sintesi proteica, la riparazione dei tessuti e il metabolismo generale, contribuendo così a stimolare la crescita e migliorare la colorazione. .

DOSAGGIO: 5 ml x 100 lt

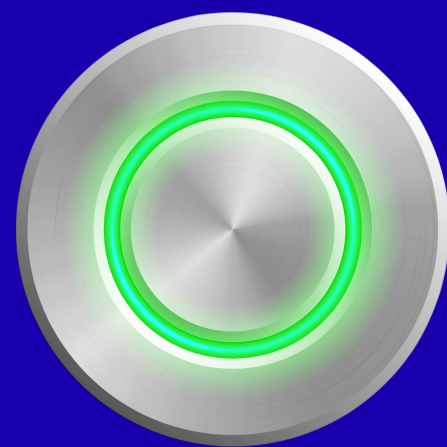
FREQUENZA: 3 x settimana

CONSERVAZIONE: 24 MESI temperatura ambiente al riparo dalla luce

CONTENUTO: 150 ml

Categorie: Alimentazione Coralli LPS, Alimentazione Coralli Molli e Filtratori.

stoccaggio 24 mesi





12-SK SKIMSTOP

INIBITORE SCHIUMATOIO 30 ml



La prolungata permanenza delle cellule di microalghe in acqua è fondamentale per fornire cibo in abbondanza ai coralli e ad altri organismi per un periodo più lungo.

SKIMSTOP inibendo lo schiumatoio garantisce la massima quantità di cibo in acqua disponibile per il corallo

Composizione del preparato: proteine, vitamine, acidi grassi

Tempo di inibizione:

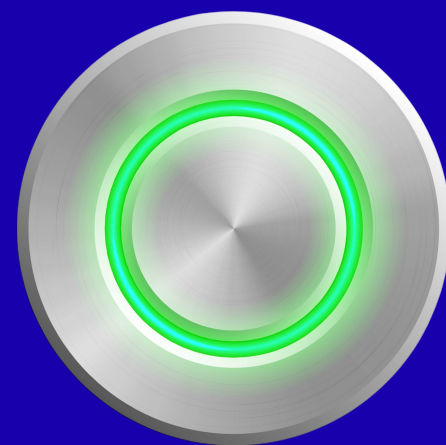
- Varia in funzione al modello di schiumatoio, mediamente da 1- 3 ore

Dosaggio:

- Rimuovi il coperchio del bicchiere dello schiumatoio, lasciare cadere una goccia di prodotto nel centro dove si genera la schiuma.
- In alternativa lascia cadere una goccia di preparato nelle vicinanze dello schiumatoio

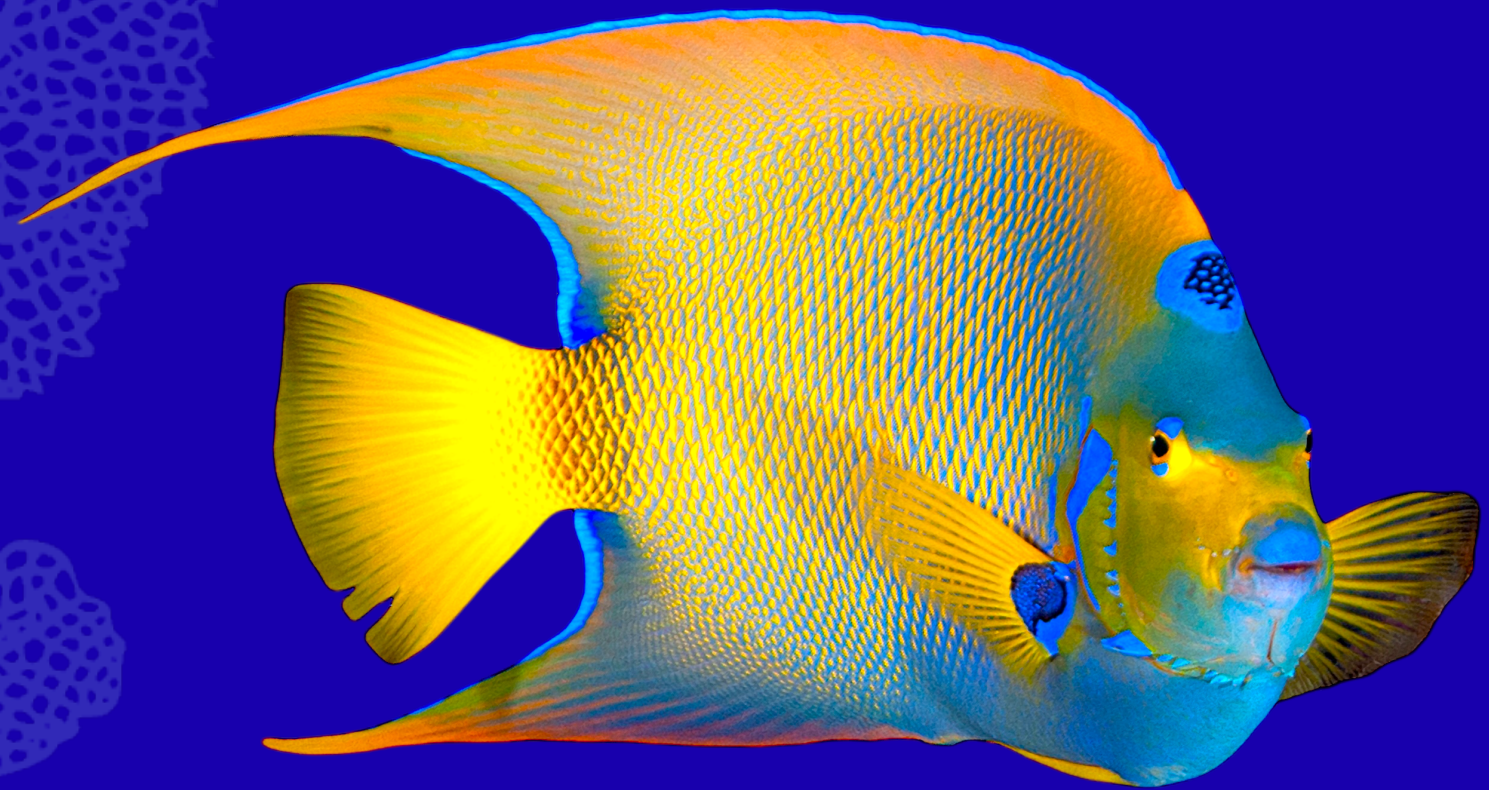
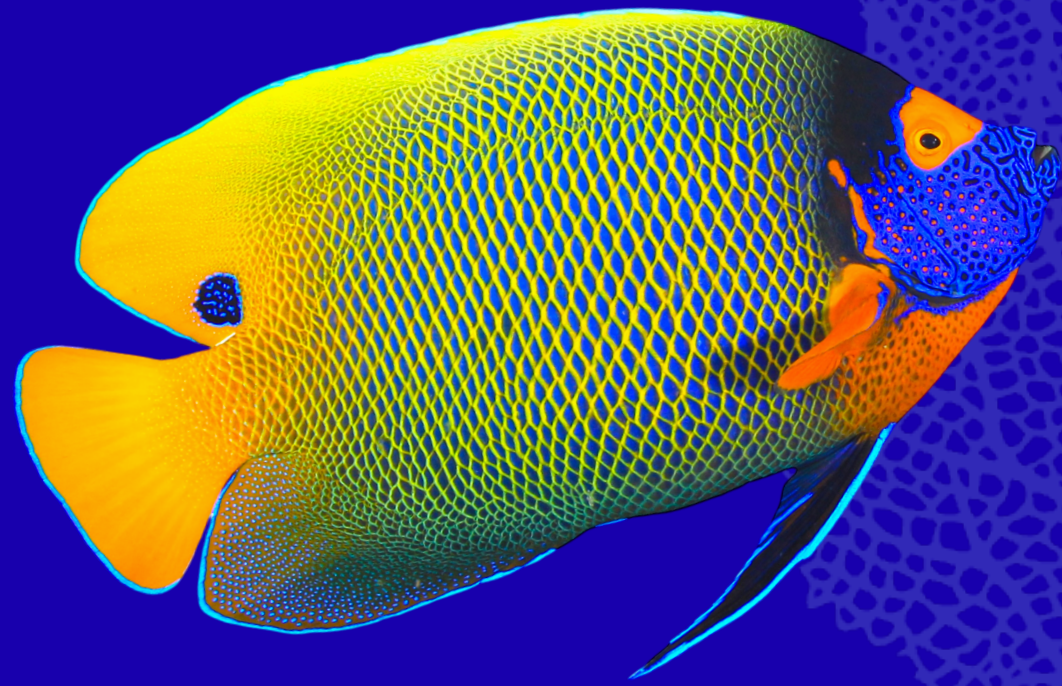
Conservazione:

- temperatura compresa tra 2-8°C.
- La durata del prodotto è di 12 mesi dalla data di confezionamento.
- Confezione da 30 ml contagocce

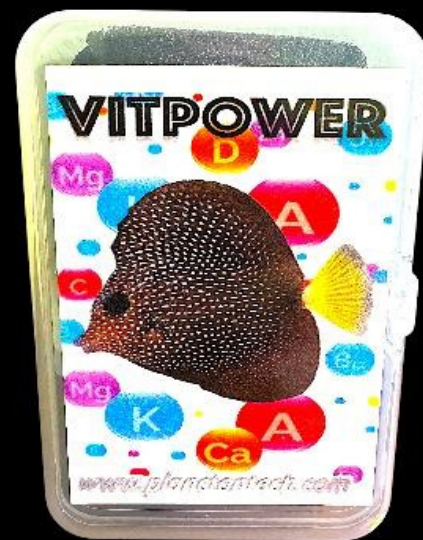
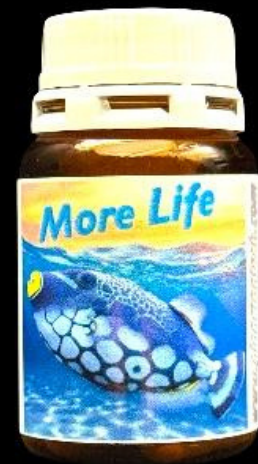


V2-2026

LISTA ALIMENTI PESCI



Linea Pesci
-Alimenti
- Integratori



-ALIMENTAZIONE -PREVENZIONE PESCI

Gli alimenti per pesci sono mangimi formulati per fornire ai pesci tutti i nutrienti essenziali per crescita, energia, colore e salute. Possono essere di vari tipi a seconda della specie e del modo in cui si alimenta

Gli ingredienti possono includere proteine animali, alghe, cereali, vitamine, minerali e acidi grassi. La formulazione cambia a seconda che il pesce sia onnivoro, erbivoro o carnivoro, di acqua dolce o marina, e della taglia.

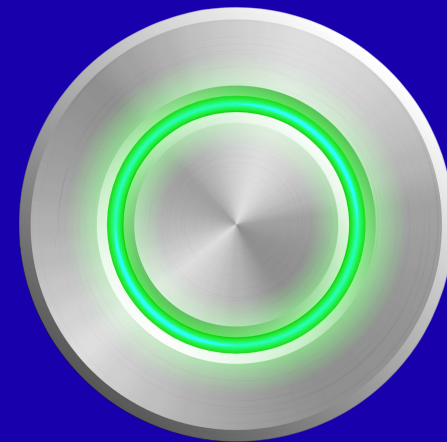
L'obiettivo è avvicinarsi il più possibile alla dieta naturale, favorendo vitalità, colore e difese immunitarie.

MARIN FAST S



Marine S Granulare Dimensione 0,5-0,8 mm

Tipo di Prodotto: Mangime organico di alta qualità. Destinazione: ideale per pesci di piccola taglia e per quelli che preferiscono piccoli bocconi. Modalità di Uso: Somministrare il mangime in piccole quantità. Osservare il comportamento dei pesci e regolare la dose se necessario. Assicurarsi che il mangime venga consumato rapidamente. Mangime completo per pesci marini in granuli, alimento eccellente per la dieta giornaliera. Confezione 100 ml



MARIN FAST S



Marine L Granulare Dimensione 1,2-1,5 mm

Tipo di Prodotto: Mangime organico di alta qualità. Destinazione: ideale per pesci di piccola taglia e per quelli che preferiscono piccoli bocconi. Modalità di Uso: Somministrare il mangime in piccole quantità. Osservare il comportamento dei pesci e regolare la dose se necessario. Assicurarsi che il mangime venga consumato rapidamente. Mangime completo per pesci marini in granuli, alimento eccellente per la dieta giornaliera.

Confezione 100 ml



14 MARIN FLAKE

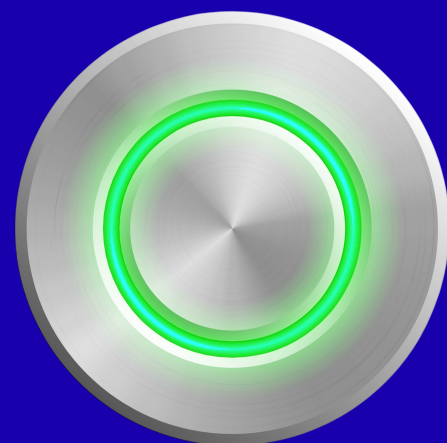


MIX FIOCCHI DI ARTEMIA-SPIRULINA-MARINI

Mangime completo con un elevato livello nutrizionale, per pesci marini, composto da scaglie di artemia, di spirulina e fiocchi marini.

Istruzioni d'uso: somministrare più volte al giorno piccole dosi tali da essere consumate in pochi minuti.

Confezione 250 ml



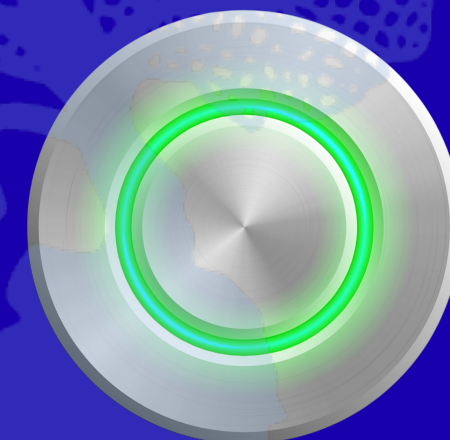
JELLY FOOD

Alimentazione

Pesci Ago Cavallucci



- Prelevare 200 ml di acqua dal medusario
- Versare una piccola dose di alimento micronizzato (es. nr 4 meduse diametro di 5 cm nr 1 misurino (parte grande) di prodotto
- Ripetere l'alimentazione dalle 2 alle 3 volte al giorno
- Controllate gli stomaci delle meduse se contengono cibo
- Dosare sempre piccole quantità di prodotto
- Sifonare il fondale per eliminare eventuali residui di cibo
- Mantenere un movimento affinché il cibo rimanga in sospensione nella colonna d'acqua il più possibile
- Conservare il prodotto in luogo asciutto
- Conservazione 12 mesi
- Confezione 50 ml



ARTEMIA CUBES 1000

Si tratta di piccoli crostacei vivi, conosciuti comunemente come “brine shrimp”. Sono una fonte di alimento molto apprezzata per pesci, coralli e altri organismi marini grazie al loro alto contenuto di proteine e acidi grassi essenziali.

Liofilizzazione: Il processo di liofilizzazione consiste nell'essiccazione a freddo del prodotto per rimuovere l'umidità.

Questo metodo di conservazione consente di mantenere intatti i nutrienti e la qualità dell'alimento per un lungo periodo.

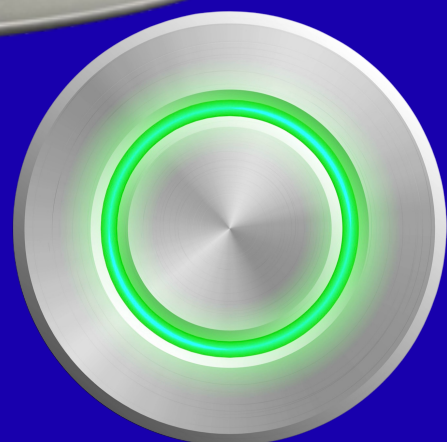
Utilizzo in Acquariofilia Somministrazione:

È consigliabile somministrare i cubotti in piccole quantità, osservando la reazione degli abitanti dell'acquario.

Preparazione del cubotto:

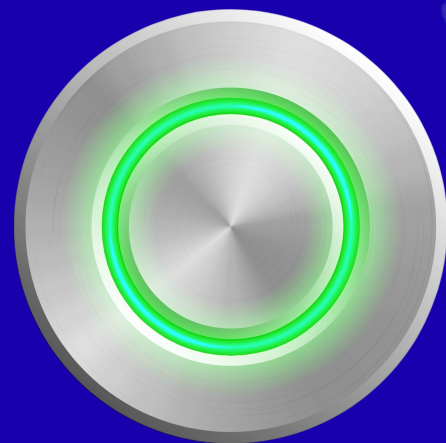
- In 200 ml di acqua salata lasciare ammorbidire il cubotto somministrare nel flusso della pompa di movimento.
- Per la somministrazione ai coralli Lps agire in modo mirato con l'aiuto di una pipetta spegnendo le pompe di movimento

Confezione 1000 ml



1201 MORE LIFE

INTEGRATORE PESCI



Preparazione:

- Sciogliere 1 capsula di MORE LIFE per ogni 200 litri d'acqua dolce o marina.
- Rimuovere il bicchiere dello skimmer per 3 ore. In alternativa bagni da 6 ore in quarantena.
- Amplificare il potere terapeutico:
- Inumidire del cibo in fiocchi o granulare e mescolarlo con il contenuto di una capsula di MORE LIFE per formare un impasto di dimensioni simili a una noce.
- Somministrazione:
- l'impasto 2 volte alla settimana.
- Spegnerle le pompe di movimento durante la somministrazione.
- Conservazione: temperatura compresa tra 2 e 7 °C o da -15 a -20 °C.
- Confezione: 10 capsule.



2VP VITPOWER 30 ml

Ricostituente Pesci



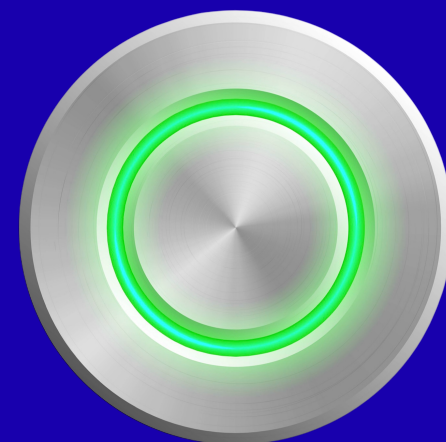
- Somministrare il multivitaminico una volta alla settimana.

Preparazione:

- Può essere somministrato direttamente con il cibo inumidire 1 gr di alimento e lasciare cadere una goccia di VITPOWER attendere qualche minuto, spegnere le pompe e somministrare.

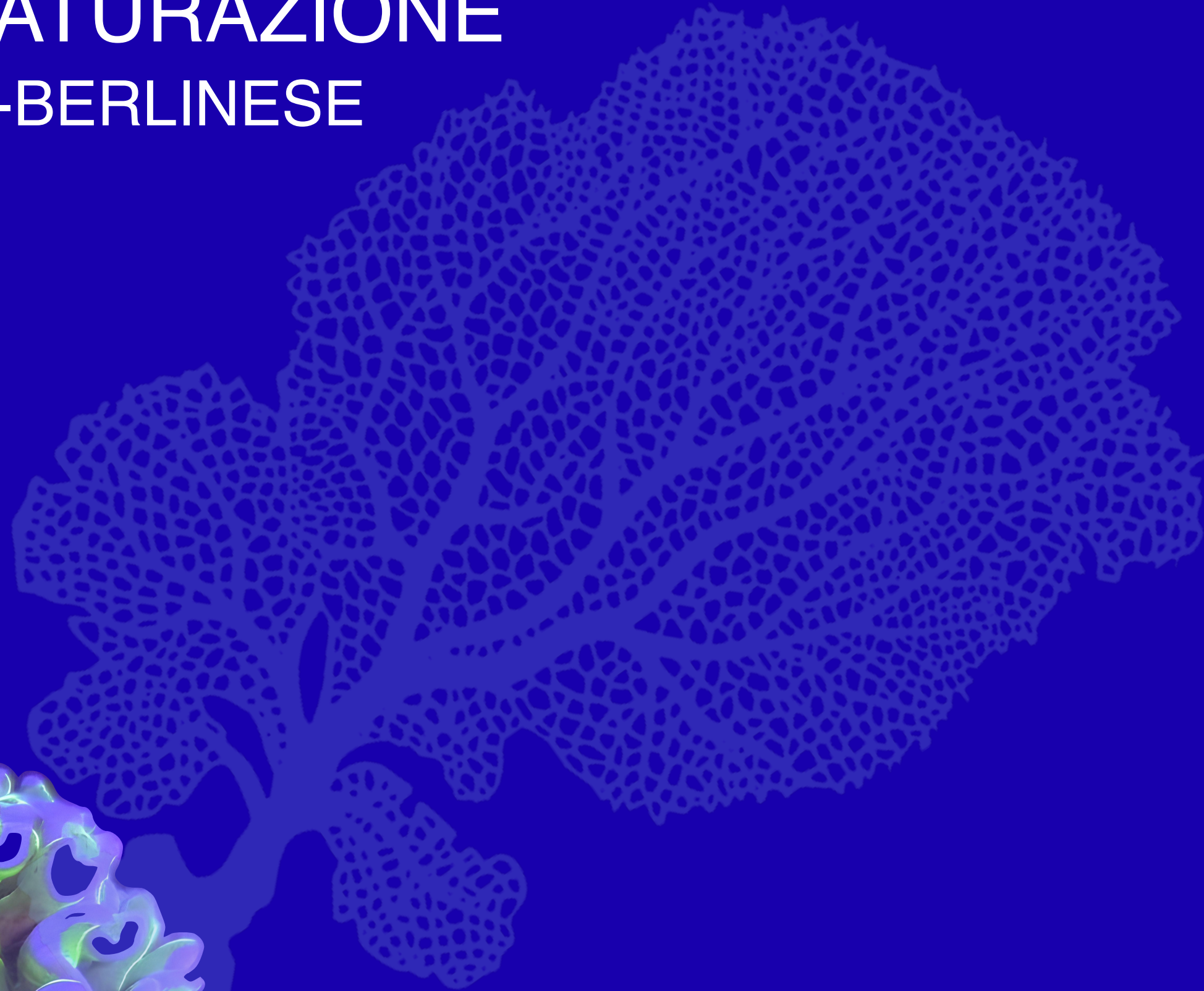
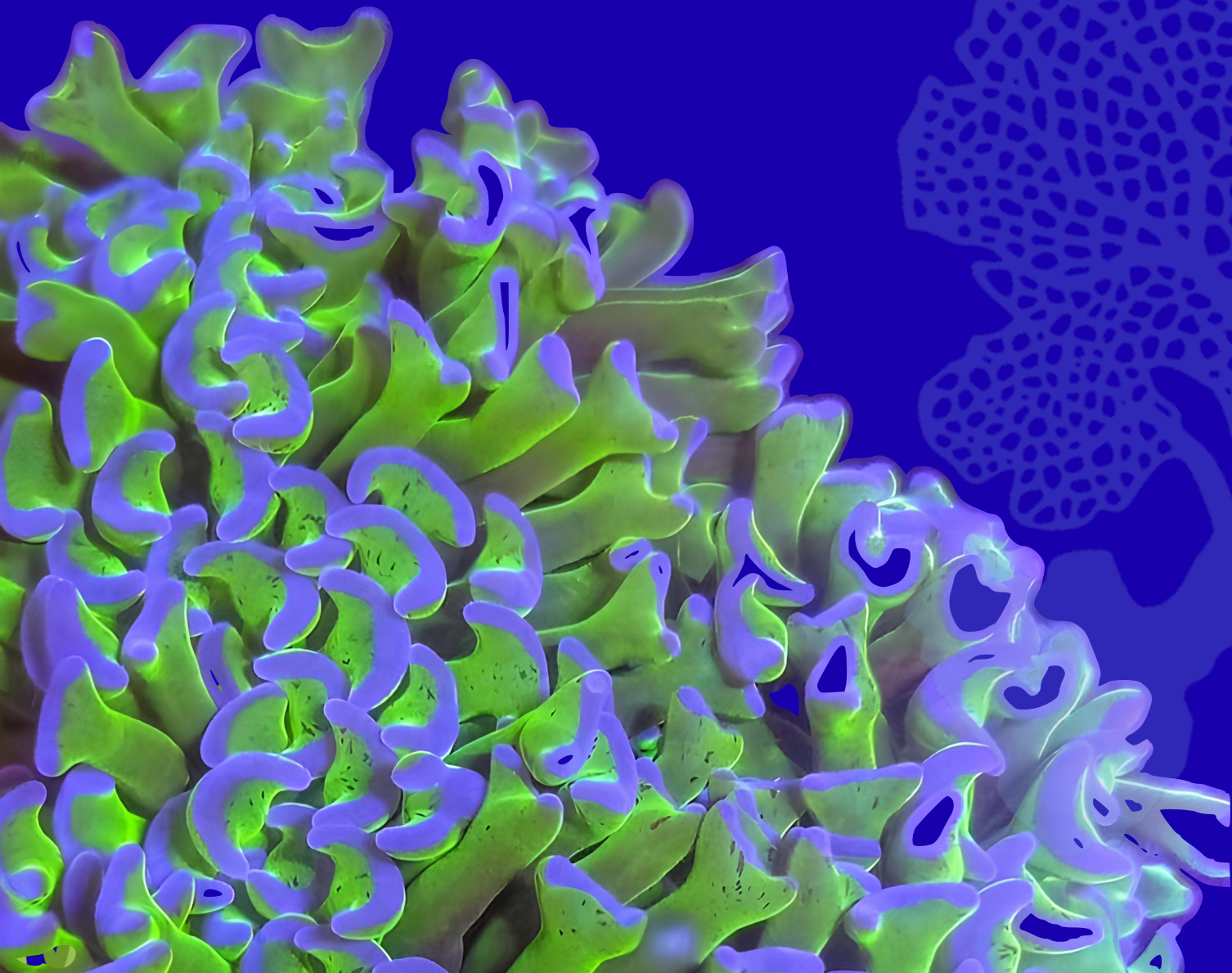
Condizioni di Stoccaggio:

- Conservazione: dopo l'apertura per un periodo di 6 mesi temperatura 2-7°C
- Conservazione confezione intera 12 mesi temperatura 2-7°C
- Avvertenze: Non superare le dosi consigliate.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Confezione 30 ml



V2-2026

INOCULI MATURAZIONE DSB-SSB-BERLINESE



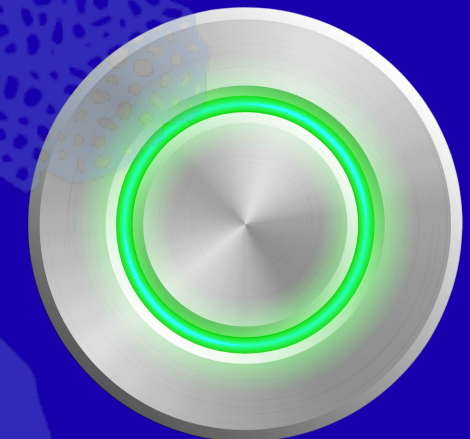
KIT MAX ATTIVATORE BATTERICO

DSB-SSB INOCULO FONDALE

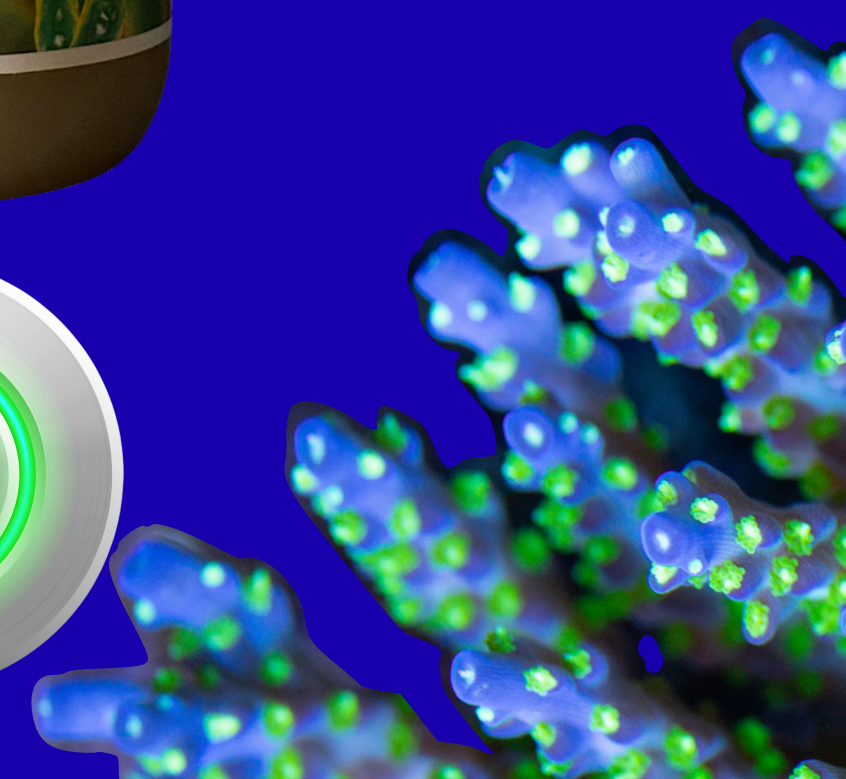
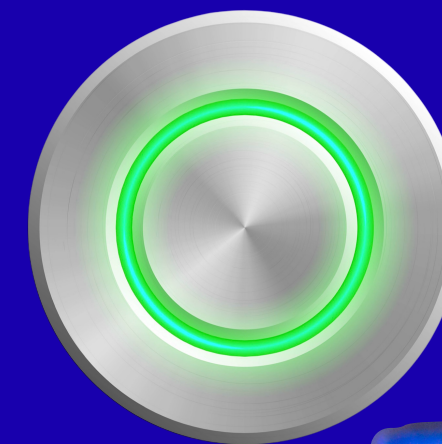
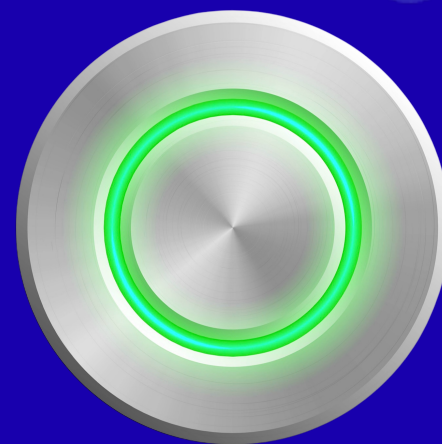
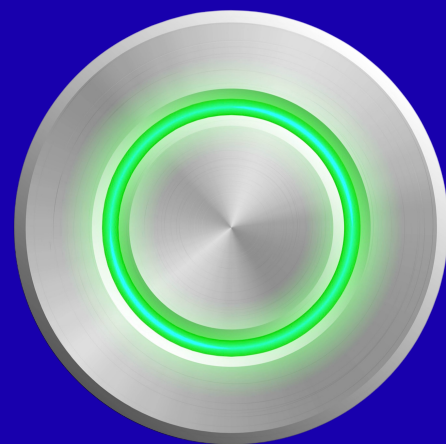


KIT BATTERICO inoculo fondale DSB per velocizzare la maturazione

- UTILIZZARE UN KIT MAX per fondali DSB da 150x60 cm
- UTILIZZARE UN KIT MAX per fondali SSB da 300x60 cm
- [ISTRUZIONI PDF](#)
- Conservazione:
- BACTONE: Conservare alla temperatura di 2-7°C non oltre 6 mesi dalla data di confezionamento 3 settimana dall'apertura
- POWER BACT 2 e 3: Conservare a temperatura ambiente no scadenza.
- Micronized dosare 1 capsula per ogni 100 Lt l (lasciare galleggiare in superficie)
- CONTENUTO DEL KIT :
- NR 1 Bactone 500 ml
- NR 1 Power BACT 2 500 ml
- NR 1 Power BACT 3 500 ml
- NR 1 Micronized nr 20 capsule
- NR 1 Inoculatore da 100 ml
- NR 2 Beker graduati 50 ml



RICARICHE PER KIT MAX

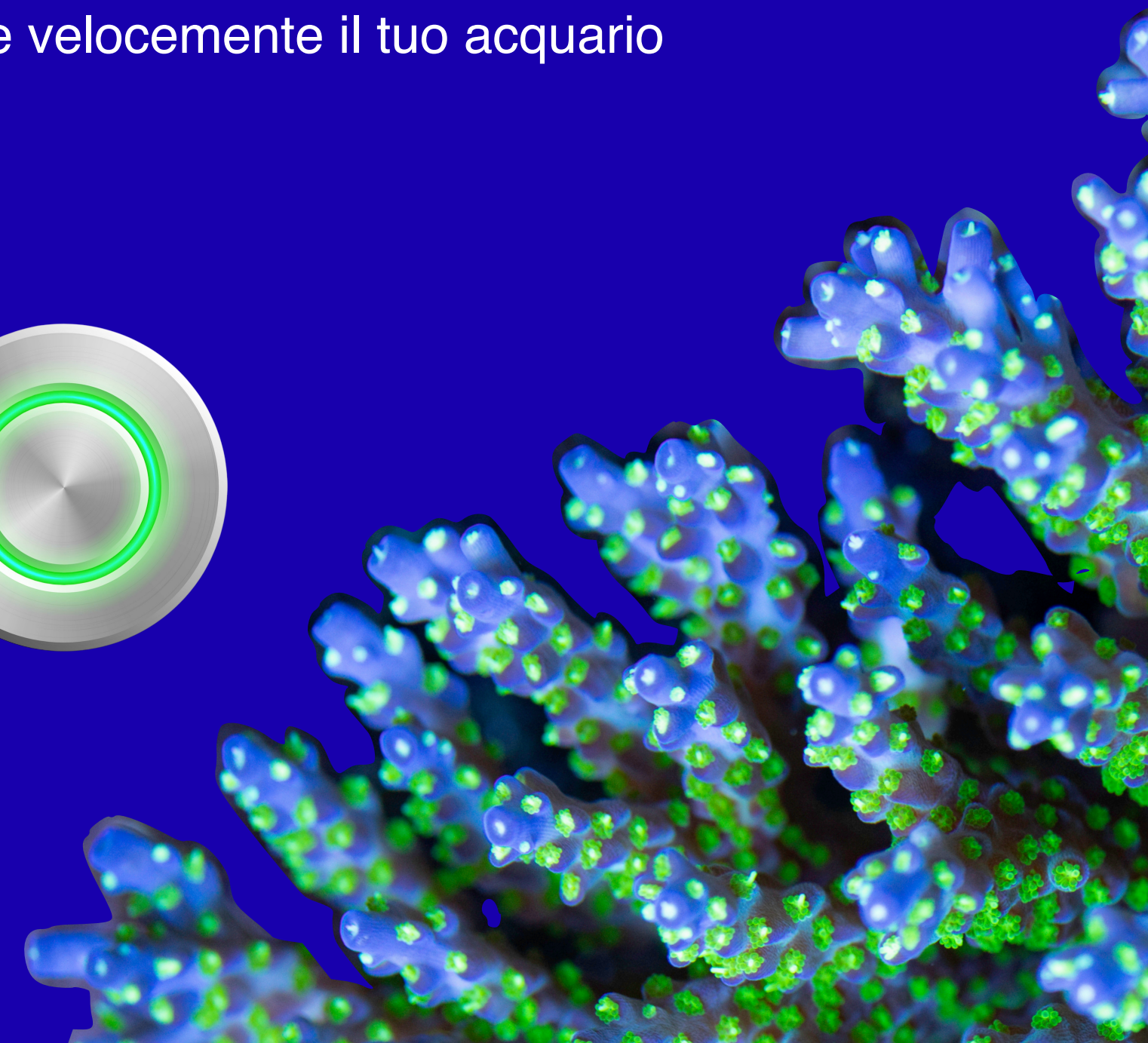
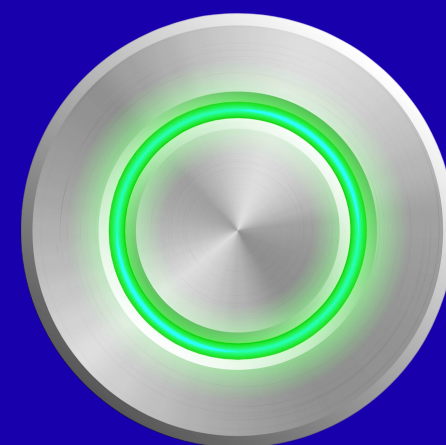




ATTIVATORE

DSB-SSB BELRLINESE DOSAGGIO IN ACQUA NO
INOCULO

scopri come maturare velocemente il tuo acquario

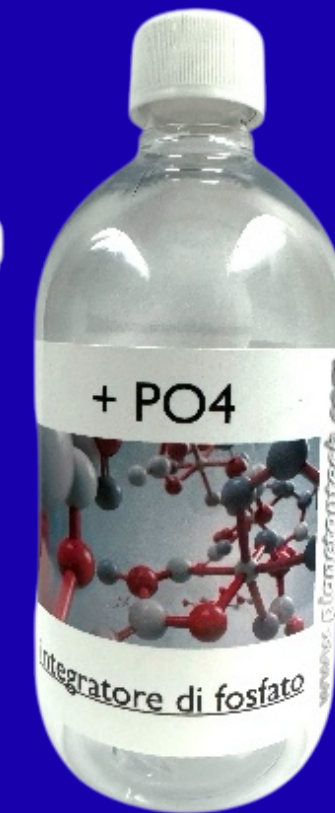
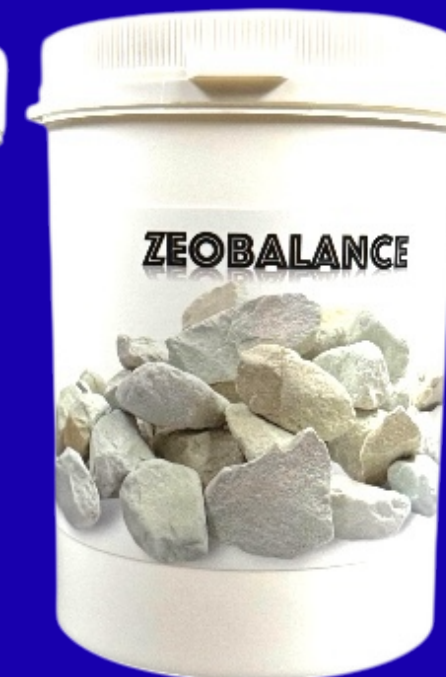


TRATTAMENTO ACQUA

Trattamento Acqua

trattamenti per l'acqua sono prodotti utilizzati per rendere l'acqua dell'acquario più sicura e stabile per pesci, coralli e invertebrati. Servono a:

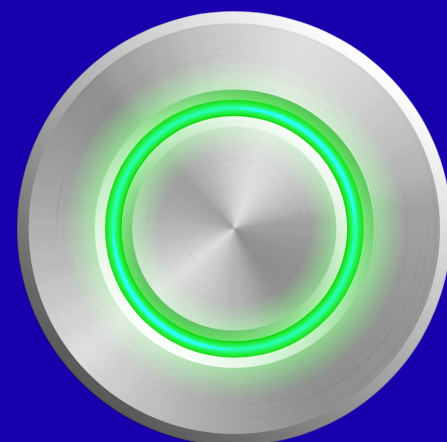
- eliminare sostanze nocive (cloro, clorammine, metalli pesanti, ammoniaca)
- stabilizzare i parametri chimici (pH, durezza, alcalinità)
- migliorare la qualità biologica (batteri utili per il filtro)
- rimuovere inquinanti (fosfati, nitrati, residui organici)
- integrare elementi essenziali (oligoelementi per acquari marini o di barriera)



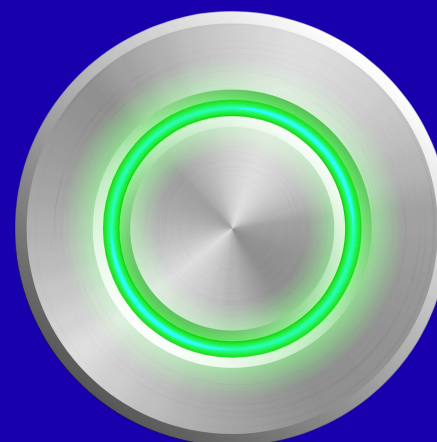
RIDUTTORI FOSFATI



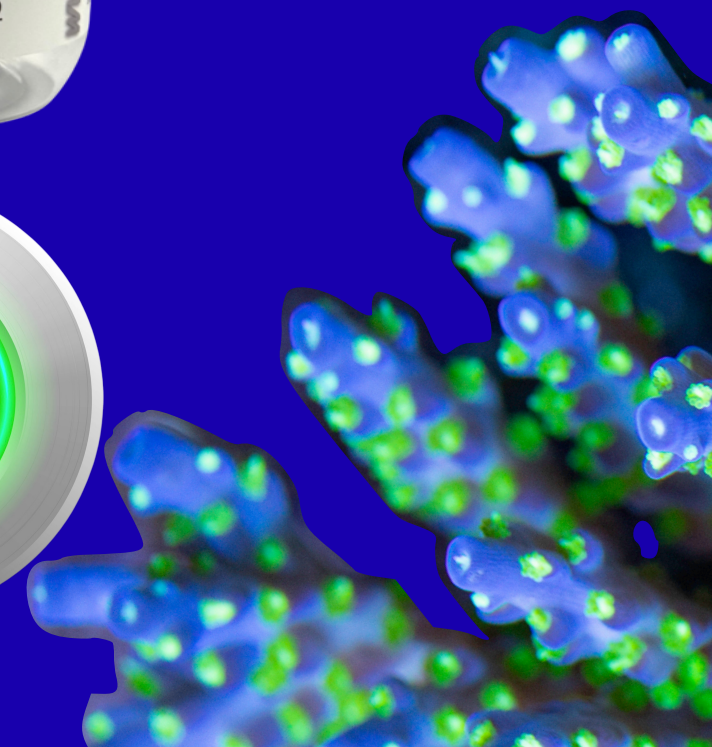
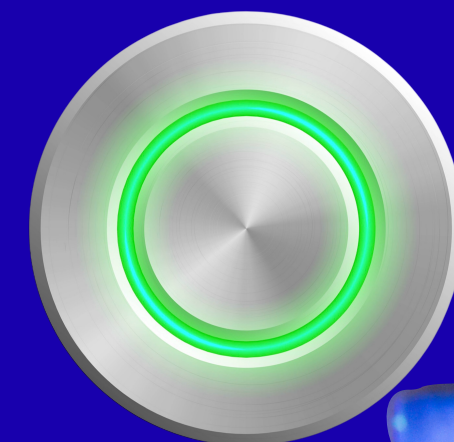
30 ml



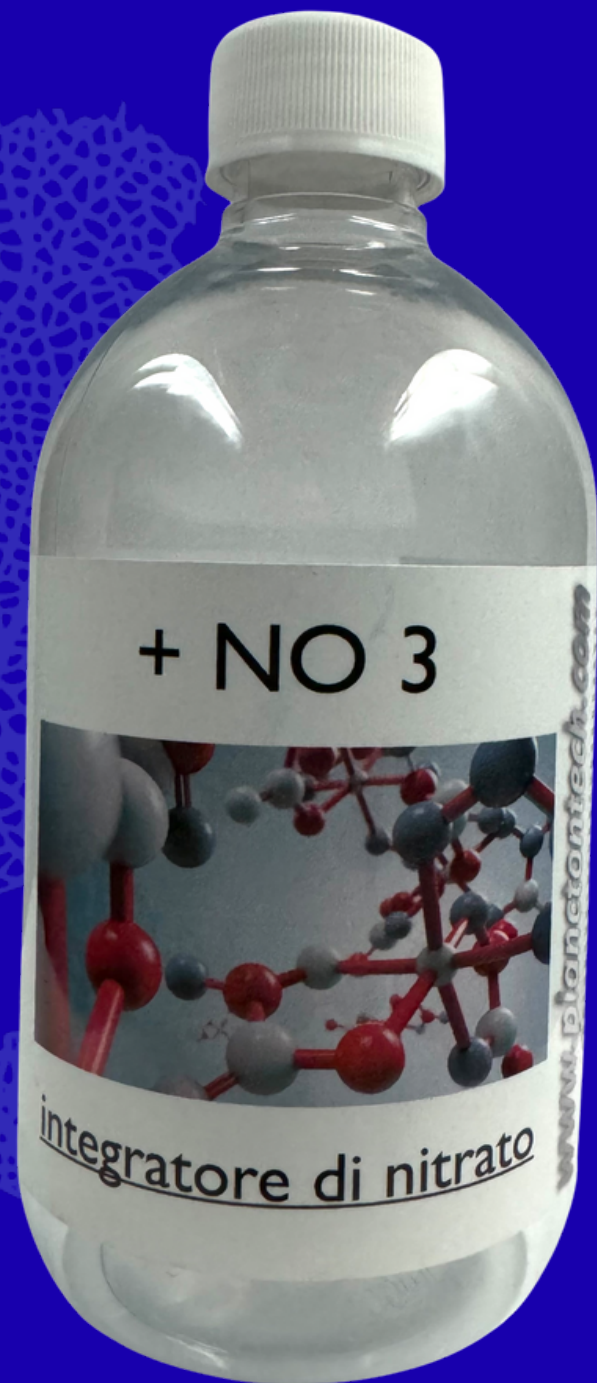
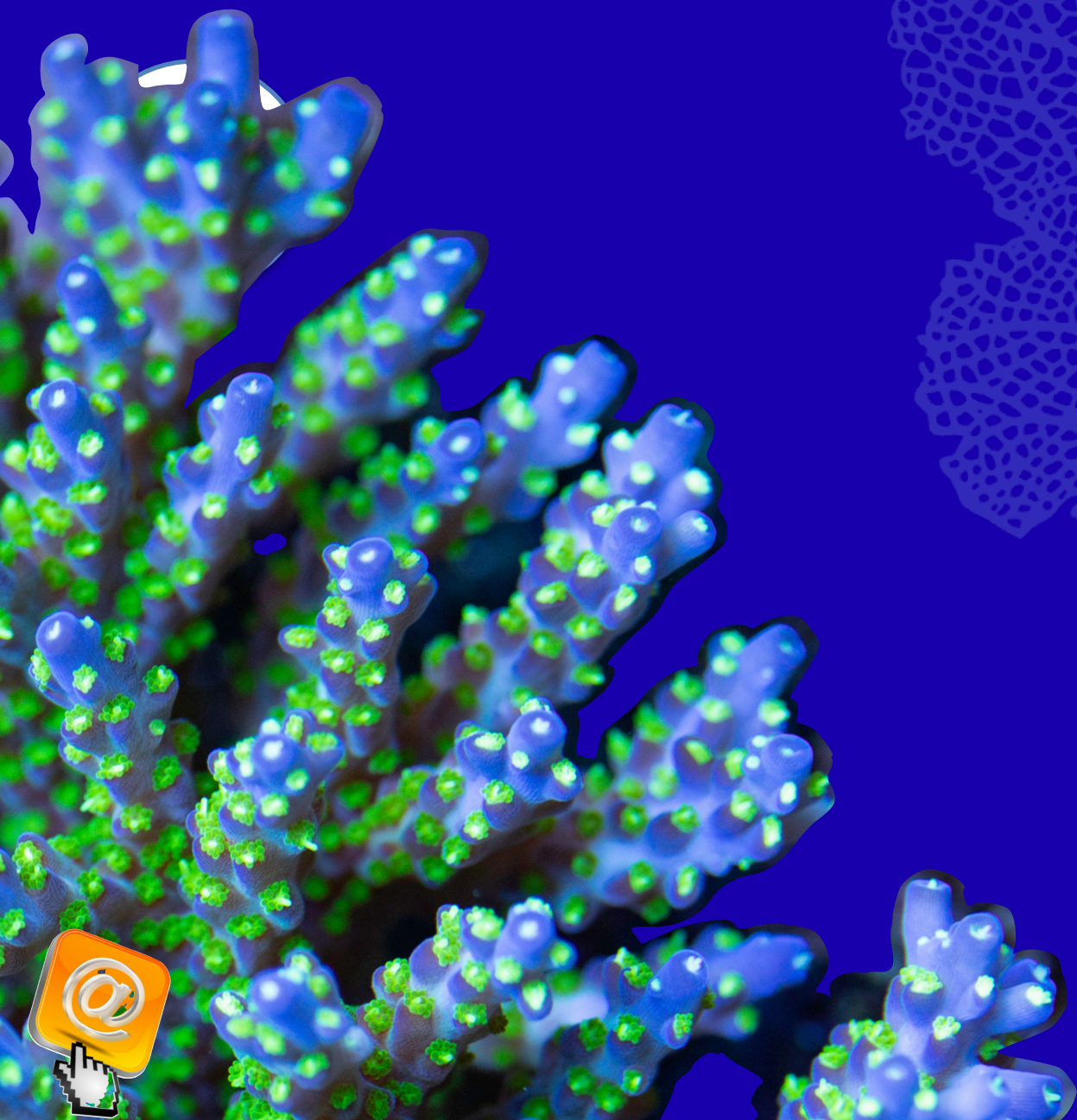
1000 ml



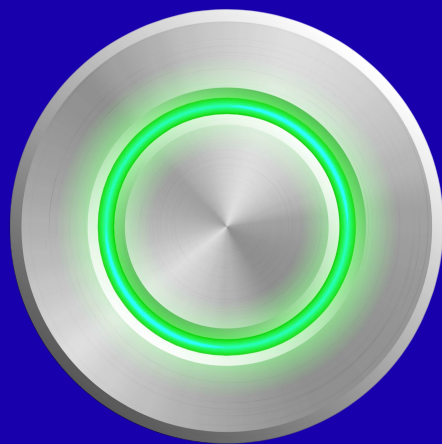
500 ml



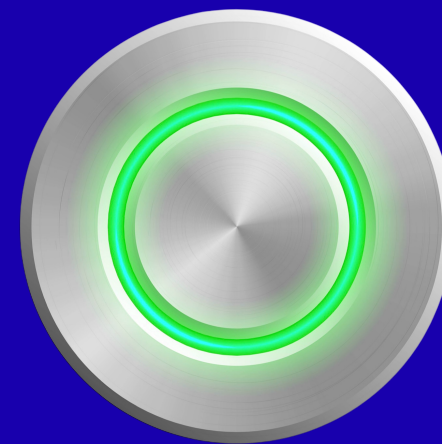
INTEGRATORI DI NITRATO PER AUMENTARNE IL VALORE



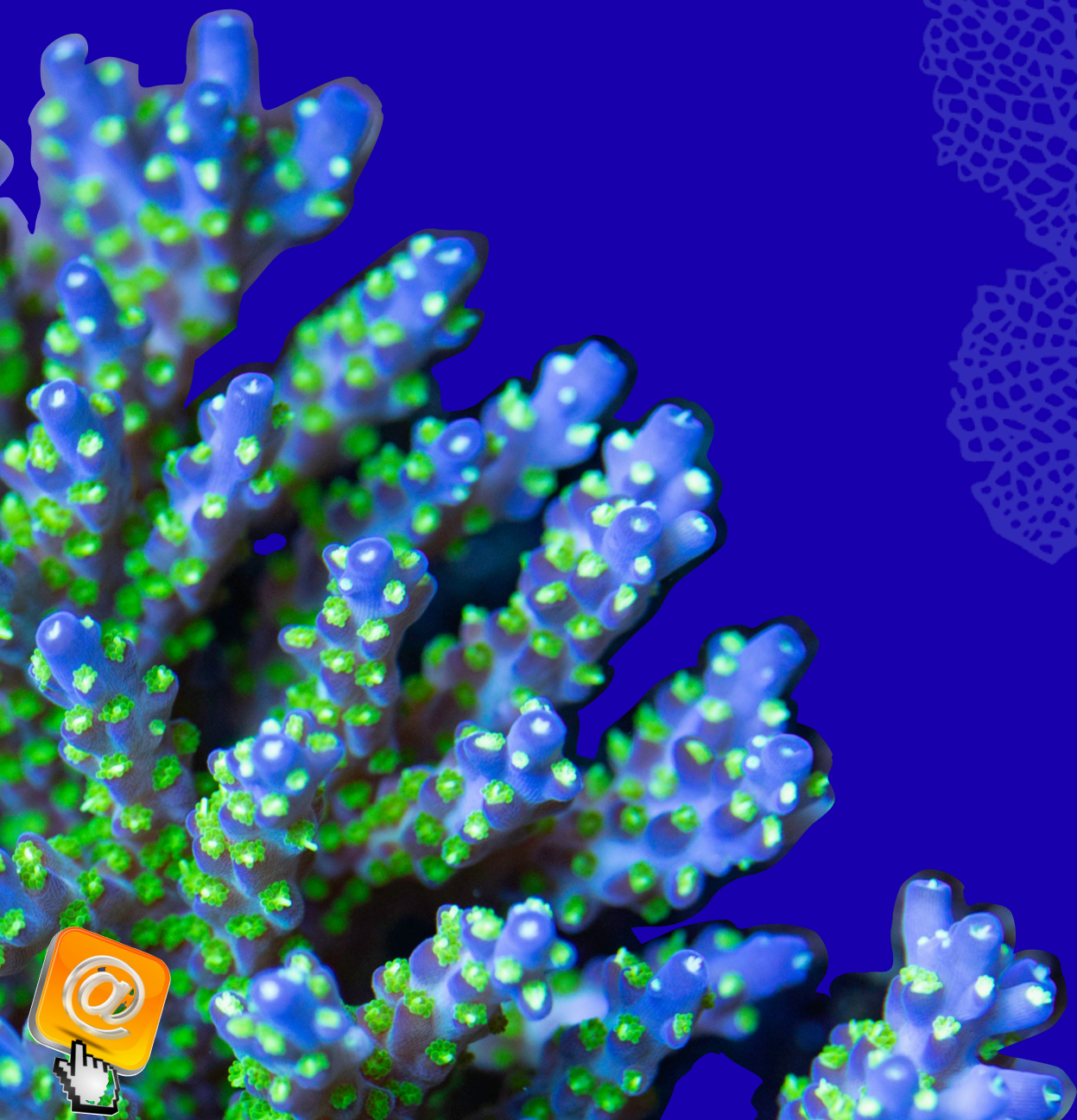
1000 ml



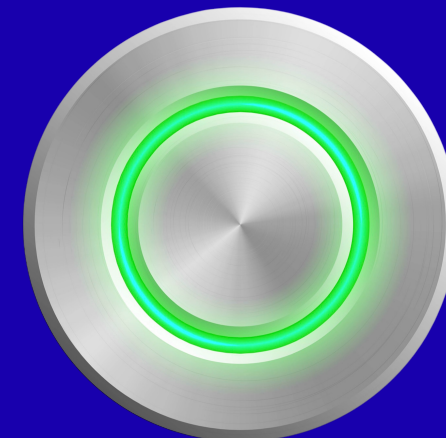
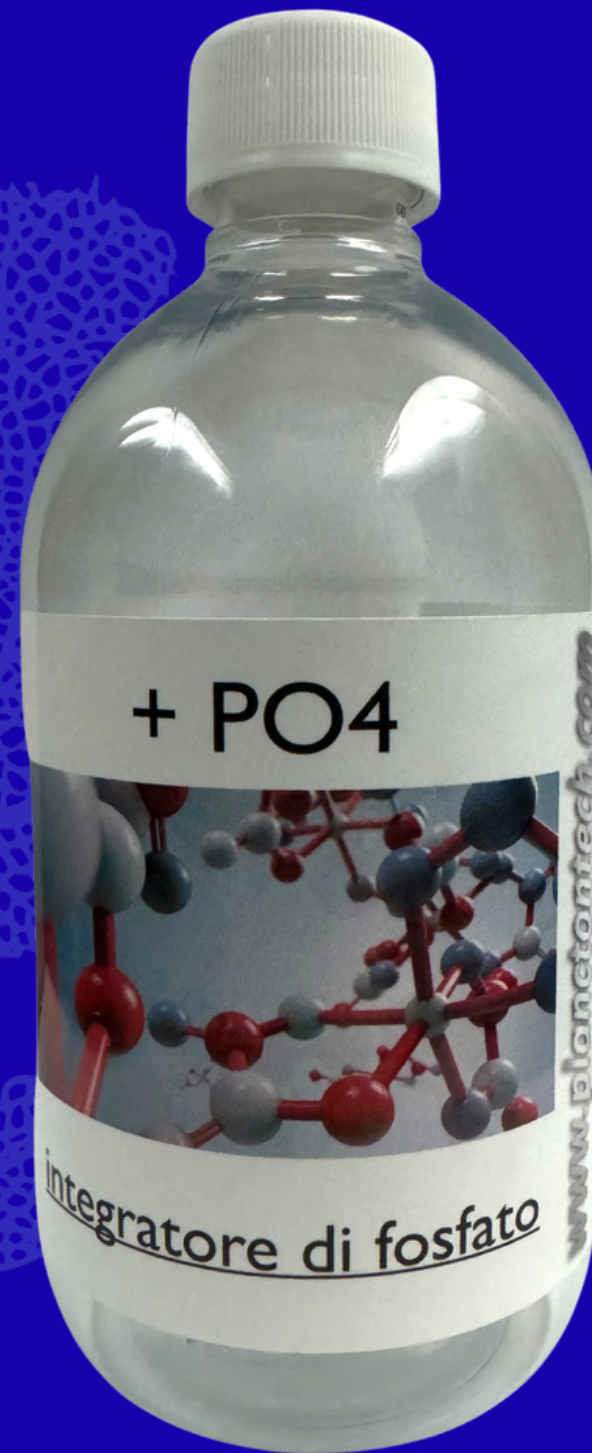
500 ml



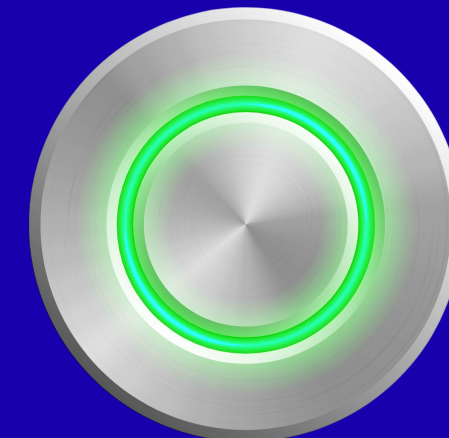
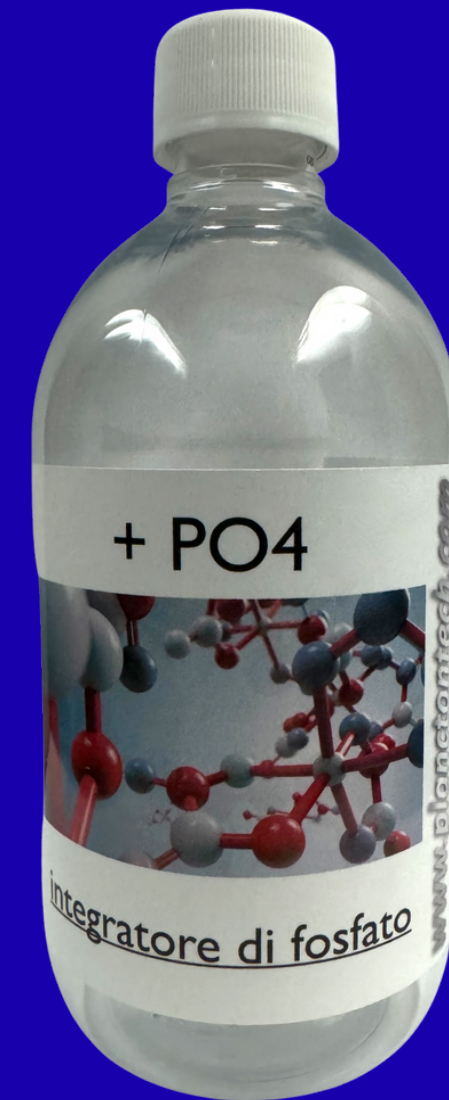
INTEGRATORI DI FOSFATO PER AUMENTARNE IL VALORE



1000 ml



500 ml

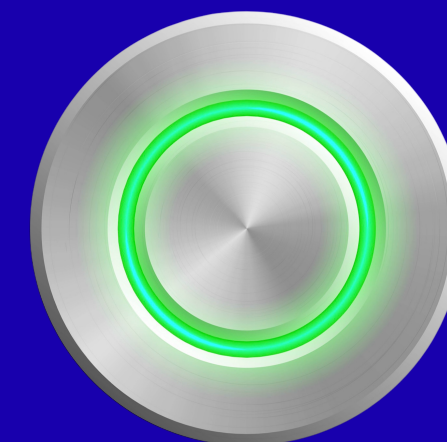
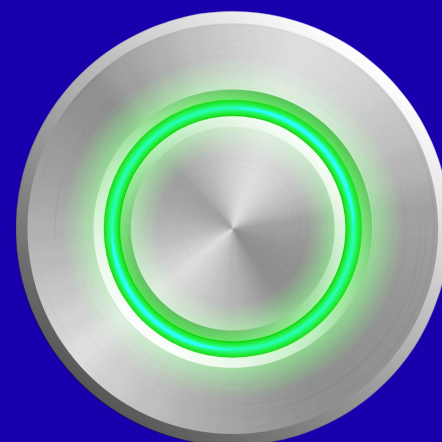


BACTONE COLTURE BATTERICHE

AUMENTA LA BIODIVERSITA' BATTERICA IN ACQUARIO

BACTONE è stato progettato per migliorare la biologia di rocce nel sistema Berlinese e fondali nel sistema DSB (Deep Sand Bed vedi pagina sito)). La formulazione contiene ceppi di batteri marini specifici con azione denitrificante e nitrificante, in grado di ridurre sensibilmente il contenuto di NO₂ (nitriti) nell'acquario.

- Dosaggio Iniziale: Utilizzare 20 ml di BACTONE ogni 100 litri di acqua una volta alla settimana ed ad ogni cambio acqua
- Durata della Somministrazione: 4 giorni consecutivi.
- Dosaggio di Mantenimento:
- Dopo il periodo iniziale, effettuare un dosaggio di 10 ml ogni 100 litri di acqua una volta alla settimana ed ad ogni cambio acqua
- Conservare il prodotto dopo l'apertura per 6 settimane a una temperatura compresa tra 2-7°C.
- Confezione chiusa durata 3 anni
- Note Importanti: Assicurarsi di mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Monitorare regolarmente i parametri dell'acqua per valutare l'efficacia del trattamento.



Prodotto Naturale



CARBONIO ORGANICO NATURALE

Proliferazione Batterica Riduzione No3 Po4



AGGIORNAMENTO ISTRUZIONI 30925

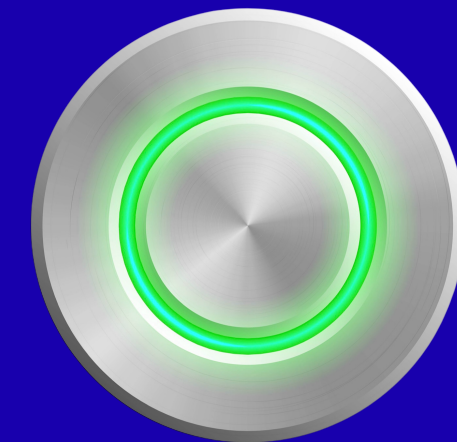
Descrizione preparato :

promuove una graduale riduzione del valore di nitrato e stabilizzazione del fosfato.

Carbonio organico NATURALE ottenuto da processi come la decomposizione di materia organica. Preparato Naturale stabilizzato con base alcolica.

Protocollo dosaggi:

- *Dal 1° al 3° giorno: Dosare 0,1 ml di prodotto per ogni 100 litri di acqua.*
- *Dal 4° al 7° giorno: Dosare 0,2 ml di prodotto per ogni 100 litri di acqua.*
- *Dal 8° al 14° giorno: Dosare 0,7 ml di prodotto per ogni 100 litri di acqua.*
- *Dal 15° al 21° giorno: Dosare 1,2 ml di prodotto per ogni 100 litri di acqua.*
- *Mantenere il dosaggio per 30 giorni se il nitrato rimane stabile aumentare la dose del 10% a settimana fino al valore di No3 prestabilito.*
- *Al raggiungimento del valore desiderato ridurre il dosaggio di Organica del 50% (dose di mantenimento)*
- *Misurare il contenuto di No3 ogni 7 giorni*



Elite Filter Carbon



Assorbe sostanze tossiche, come inquinanti chimici e residui organici, contribuendo a mantenere un ambiente più sano per i pesci e i coralli.

Acquari marini coralli SPS, LPS:

- Posizionare il carbone in una zona a scarso flusso l'acqua per ridurre l'assorbimento di sostanze troppo velocemente.
- Quantità: 100 gr ogni 100 lt

Acquario marino di soli pesci:

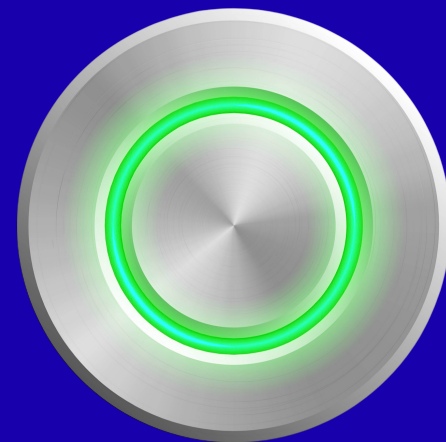
- Posizionare il carbone in una zona con forte flusso d'acqua
- Quantità: 250 gr ogni 100 lt A

Acquari Acqua dolce:

- Quantità: 50 gr ogni 100 lt

Preparazione di Elite Filter Carbon

- Stabilire la quantità esatta
- Introdurre nel sacchetto filtrante
- Lavare con acqua tiepida
- Introdurre in acquario nella zona predestinata
- Sostituire il carbone ogni 30-40 giorni
- Confezione da 1000 ml



2 ZB ZEOBALCE



ZeoBalance è un prodotto di alta qualità a base di zeolite, progettato per migliorare l'ambiente del vostro acquario marino.

Grazie alla sua struttura porosa, ZeoBalance agisce come un eccellente assorbente, contribuendo a mantenere l'equilibrio chimico ideale e a migliorare la salute degli organismi marini.

Benefici:

- Regola i livelli di ammoniaca e altri composti tossici, mantenendo l'acqua pulita e sicura.

Miglioramento della Qualità dell'Acqua:

- Riduce la torbidità dell'acqua, favorendo un ambiente acquatico più sano.

- Promozione della Salute dei Coralli: Crea condizioni ottimali per la crescita e lo sviluppo dei coralli, aumentando la loro resistenza a malattie.

- Facilità d'Uso: Può essere facilmente inserito in filtri o contenitori dedicati, facilitando la manutenzione dell'acquario.

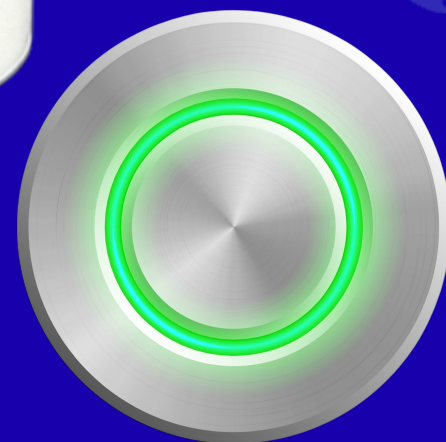
- Modalità d'uso: Collocare ZeoBalance in un sacchetto a maglie fini o in un filtro specifico.

- Dosaggio: 100 gr ogni 100 lt

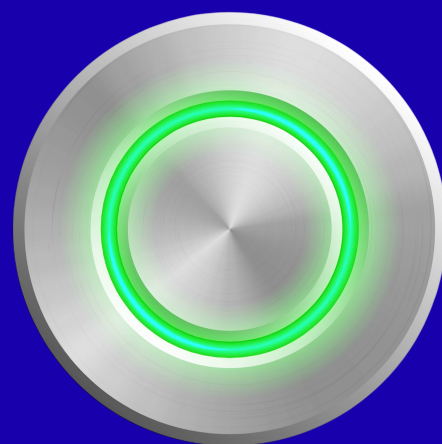
- Sostituire ogni 1-3 mesi, a seconda del carico biologico dell'acquario.

- Formato: 1000 ml.

- Scegli ZeoBalance per garantire un ambiente marino sano, pulito e prospero per i tuoi pesci e i tuoi coralli!



GLUE PASTE CORALS



COLLA BICOMPONENTE ATOSSICA
MORBIDA LAVORABILE A SEZZO

IDEALE PER TALEE E PER RICOPRIRE ZONE
DEL CORALLO ACROPORAIN RTN
ASPORTANDOLA A GUARIGIONE AVVENUTA.
NON E' ADATTA PER FISSARE ROCCE.
- COMPLETAMENTE ATOSSICA.



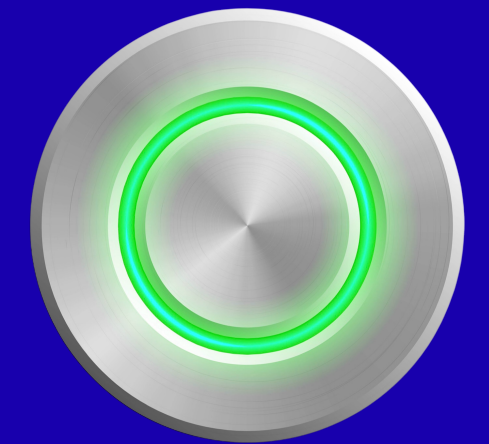
AquaBalance

www.planctontech.com

Aquabalance può essere considerato un modulatore della schiumazione, il cui comportamento varia in funzione della specifica selezione di argille minerali presenti al suo interno.

Nella configurazione classica, con i composti AQ1-AQ2, Aquabalance si comporta come uno "schiumatoio biologico": le argille adsorbono selettivamente proteine mentre gli utili complessi proteina-minerale, (proteine chelate) vengono sottratti solo in piccola parte.

In questo modo si riduce lo stripping eccessivo di oligoelementi e ioni in forma chelata alle proteine, generalmente rimossi e dispersi dai normali apparecchi di schiumazione.

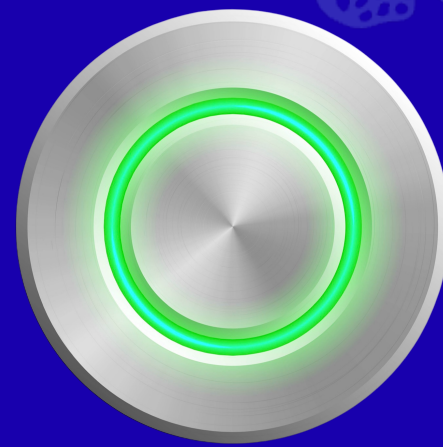
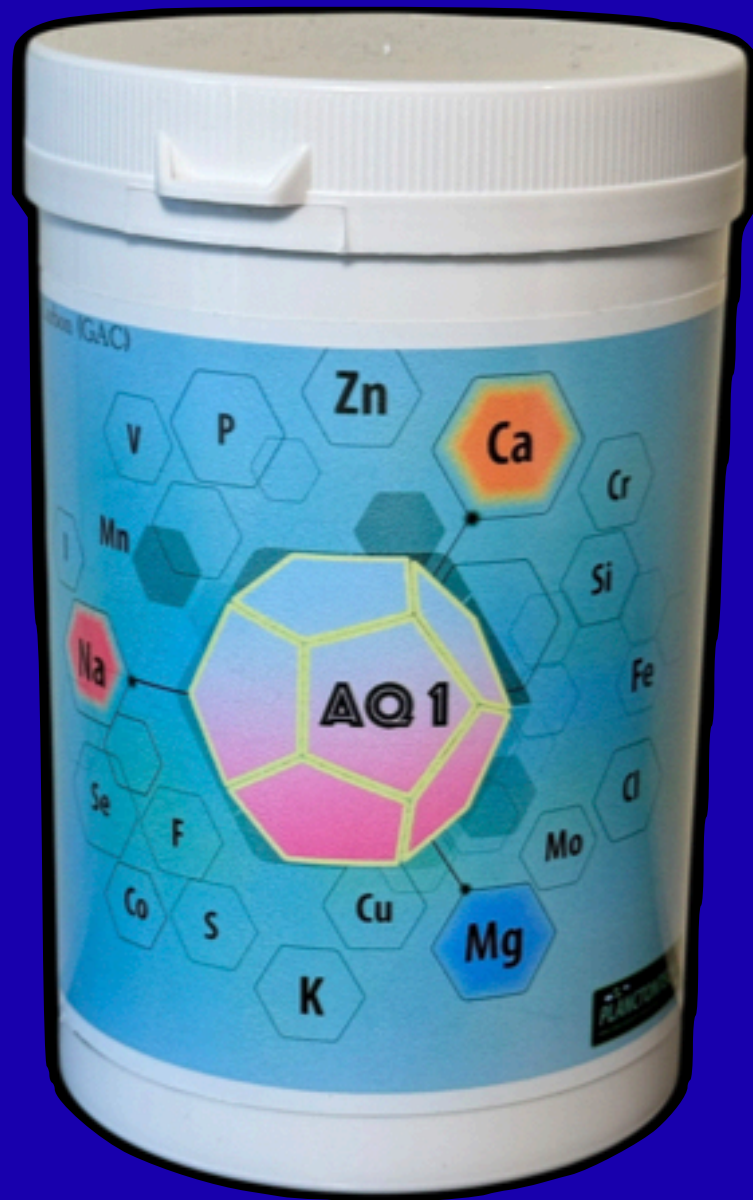


PER ACCESSORI E RICAMBI
VEDI PAGINA SITO



PLANCTONTECH
natural food system for reef aquarium

AQ1



Il GAC (Granular Activated Carbon), o carbone attivo granulare, è un materiale filtrante essenziale negli acquari marini per l'adsorbimento selettivo di composti organici disciolti.

Funzioni principali

- Rimozione DOC (Dissolved Organic Compounds): adsorbe proteine, acidi umici, fenoli e altre molecole apolari che causano giallume e nebbia batterica.
- Eliminazione tossine: farmaci residui, ammoniaca organica, H_2S da zone anossiche, alogeni (iodio in eccesso).
- Riduzione allelopatia corallina: intercetta "guerre chimiche" (allelochemicals) tra SPS/LPS competitive.
- Chiarificazione ottica: migliora penetrazione luce attinica (420 nm) per fotosintesi zooxantelle.

Limitazioni importanti

- NON rimuove: NO_3 , PO_4 , NH_4^+ , silicati (troppo polari per pori apolari).
- Stripping oligoelementi: assorbe I, Fe, Mn, Cu chelati (sostituire ogni 3-4 settimane max).



AQ2



AQ2 mix di argille prelevate, materiali adsorbenti naturali usati negli acquari marini per la rimozione selettiva di cationi e composti ionici dall'acqua. Il sistema rappresenta anche un notevole substrato biologico

Sostanze rimosse:

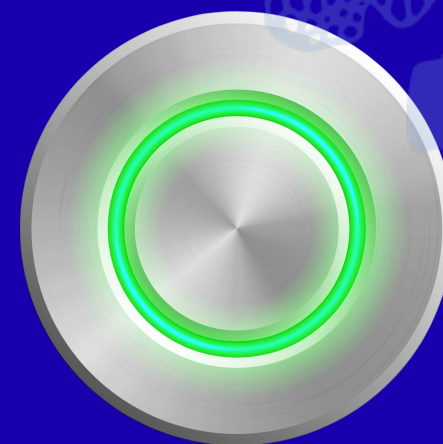
- Ammoniaca ($\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$): scambio cationico principale (fino a 2-5% w/w capacità).
- Nitriti (NO_2^-): parzialmente, in combinazione con biofilm batterico.
- Metalli pesanti: Cu^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} , Cd^{2+} (alta affinità per cationi divalenti).
- K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} : in misura minore, saturando i siti disponibili.

AQ1 + AQ2 rappresentano anche un imponente sistema biologico 1 kg arriverebbe a circa 40.000 m² di superficie colonizzabile.

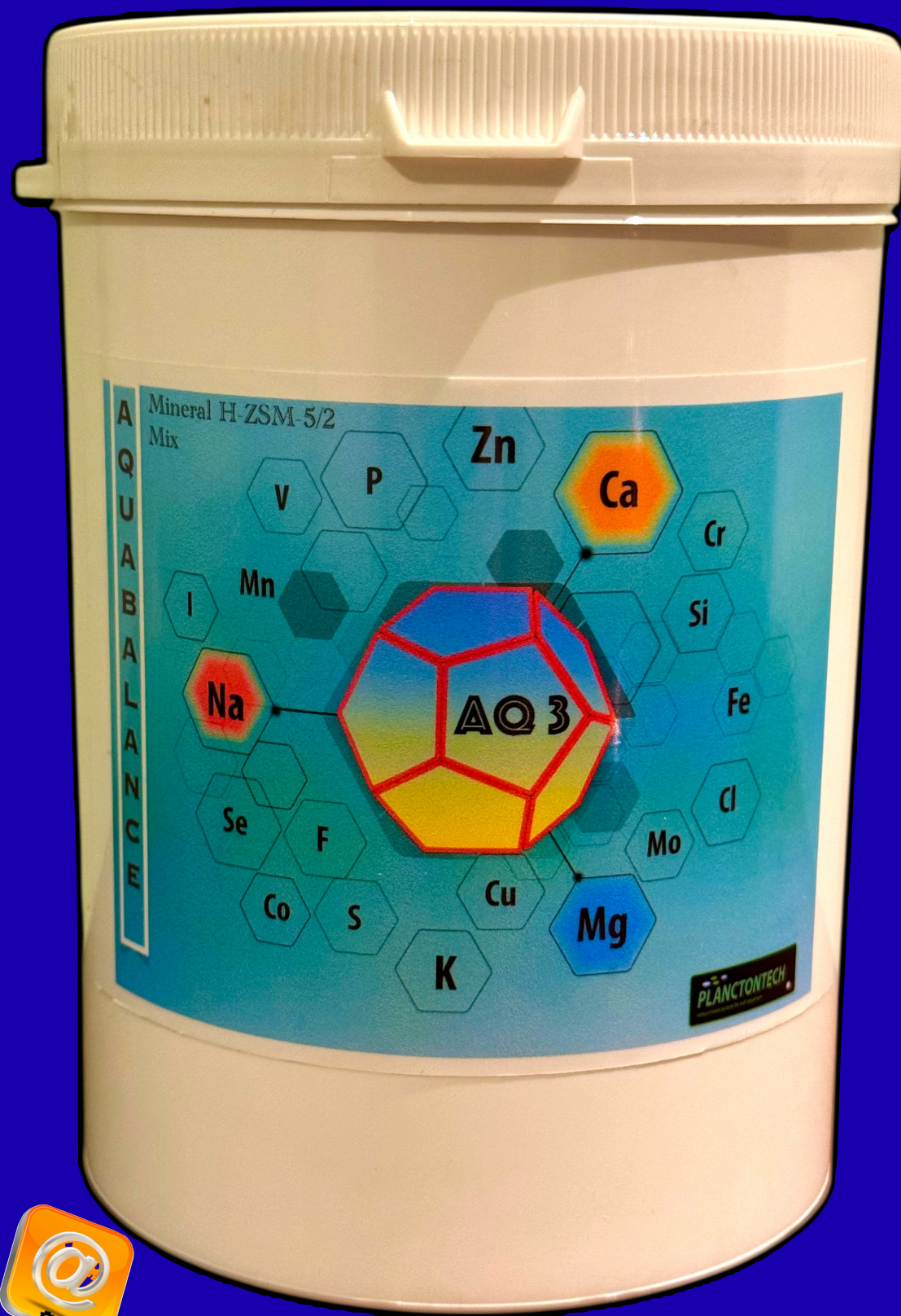
In sistemi con argille (tipo filtri/reattori dedicati) si considerano spesso circa 1-2 settimane per vedere un inizio di rimozione nutrienti/metaboliti, con maturazione più completa nelle settimane successive.

Cosa aspettarsi, biologicamente, nel tuo letto fluido con argille in polvere

- In un letto fluido ben regolato (flusso lento, senza turbolenza eccessiva) la grande superficie delle argille micronizzate permette una colonizzazione rapida :
 - i batteri eterotrofi (che consumano organico) si insediano e diventano attivi già entro la prima settimana
 - i nitrificanti e altre popolazioni più lente raggiungono una buona efficienza in 3-6 settimane, a seconda del carico e della stabilità del sistema.
 - Se inoculi batteri (nostro preparato BACTONE facendolo aspirare dalla pompa del reattore) e mantieni un flusso dolce e continuo, (1 lt/h) puoi considerare il letto di argille come operativo dal punto di vista biologico dopo circa 10-14 giorni. Mentre l'asportazione delle Proteine ed i metalli menzionati è immediata.



AQ3



AQ3

mix di argille prelevate, materiali adsorbenti naturali per la rimozione selettiva di cationi e composti ionici dall'acqua. Il sistema rappresenta anche un notevole substrato biologico

Sostanze rimosse:

- Ammoniaca ($\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$): scambio cationico principale (fino a 2-5% w/w capacità).
- Nitriti (NO_2^-): parzialmente, in combinazione con biofilm batterico.
- Metalli pesanti: Cu^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} , Cd^{2+} (alta affinità per cationi divalenti).
- K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} : in misura minore, saturando i siti disponibili.

AQ1 + AQ3 rappresentano anche un imponente sistema biologico 1 kg arriverebbe a circa 24.000 mq di superficie colonizzabile.

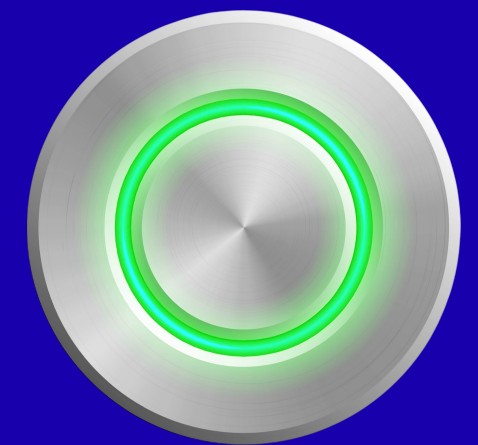
In sistemi con argille (tipo filtri/reattori dedicati) si considerano spesso circa 1-2 settimane per vedere un inizio di rimozione nutrienti/metaboliti, con maturazione più completa nelle settimane successive.

Cosa aspettarsi, biologicamente, nel tuo letto fluido con argille in polvere

- In un letto fluido ben regolato (flusso lento 1-4 lt/h, senza turbolenza eccessiva) la grande superficie delle argille micronizzate permette una colonizzazione rapida :
 - i batteri eterotrofi (che consumano organico) si insediano e diventano attivi già entro la prima settimana
 - i nitrificanti e altre popolazioni più lente raggiungono una buona efficienza in 3-6 settimane, a seconda del carico e della stabilità del sistema.
- Se inoculi batteri (nostro preparato BACTONE facendolo aspirare dalla pompa del reattore) e mantieni un flusso dolce e continuo, (1 lt/h) puoi considerare il letto di argille come operativo dal punto di vista biologico dopo circa 10-14 giorni. Mentre l'asportazione delle Proteine ed i metalli menzionati è immediata.



Prodotto Naturale

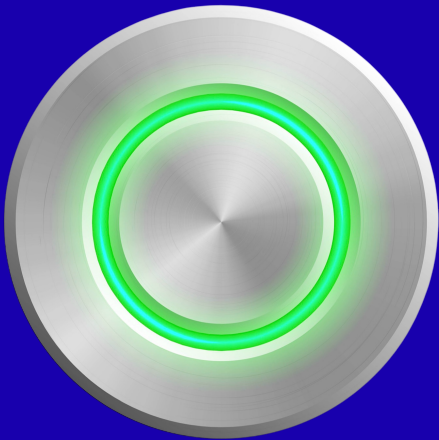
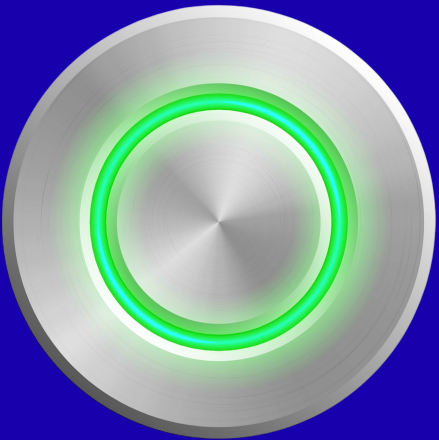
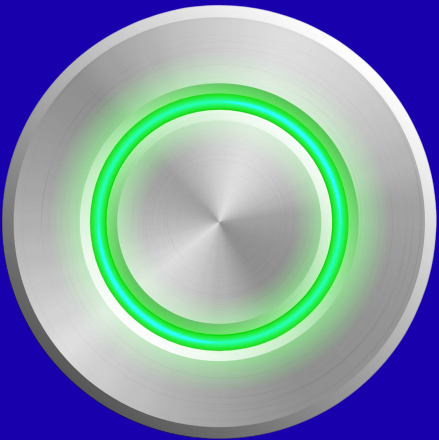




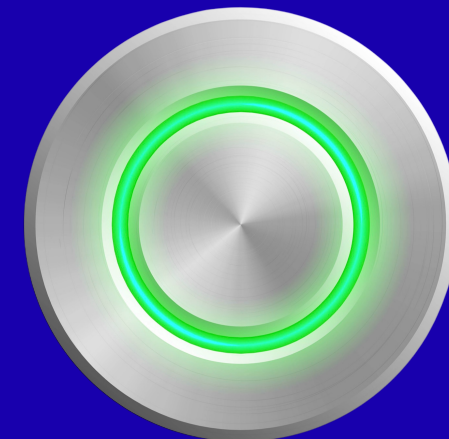
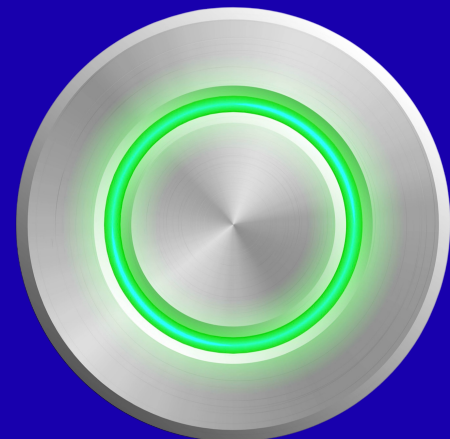
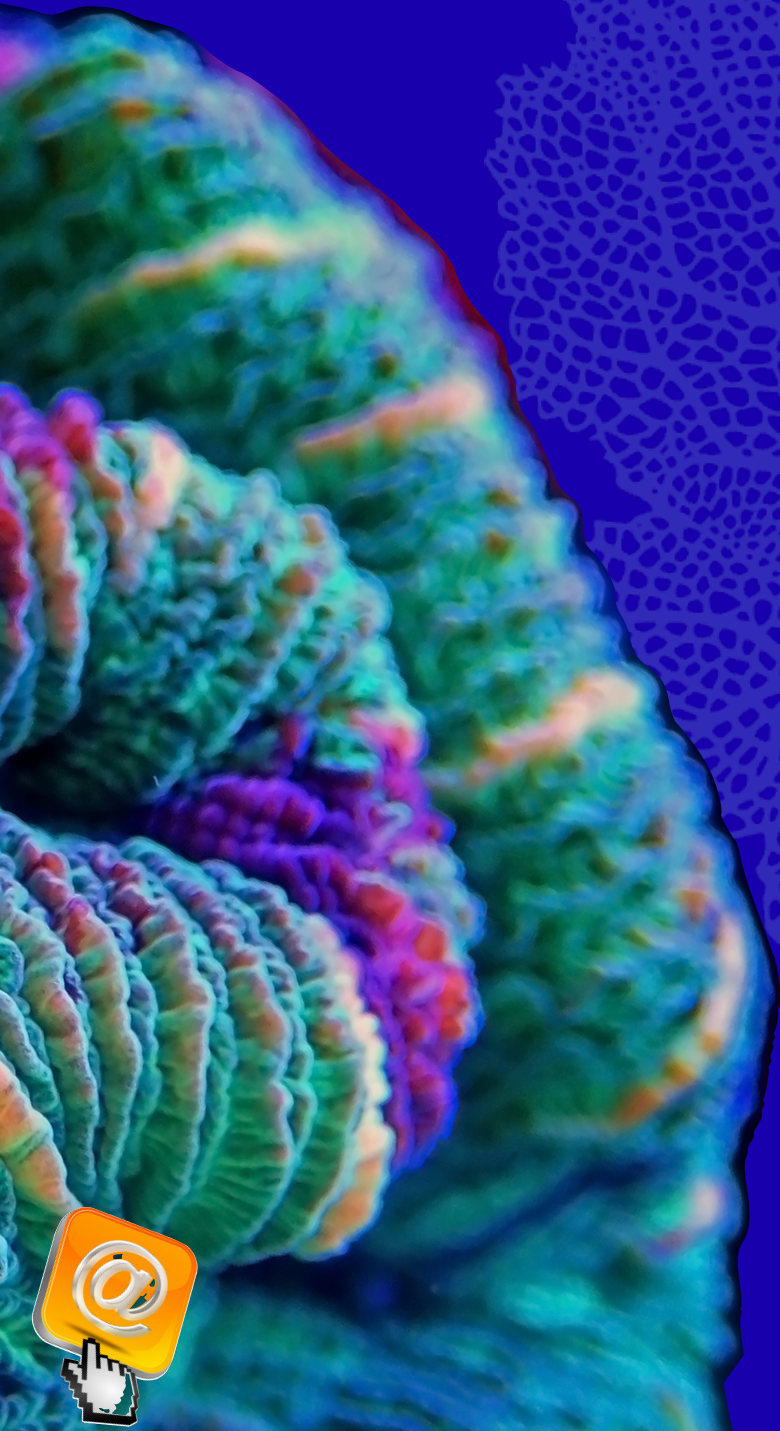
*Tutti gli ioni principali del reef,
bilanciati dal nostro Balling System*



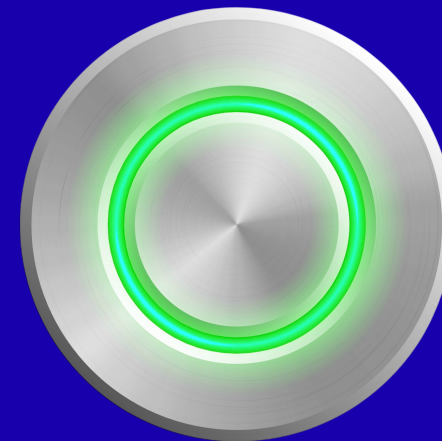
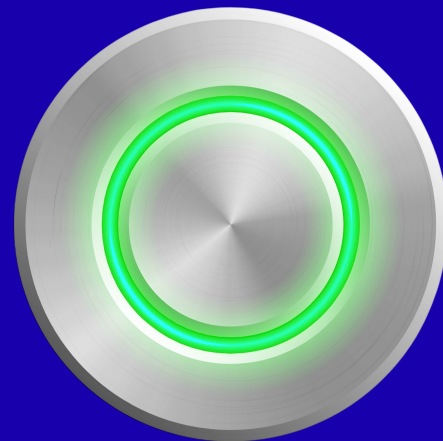
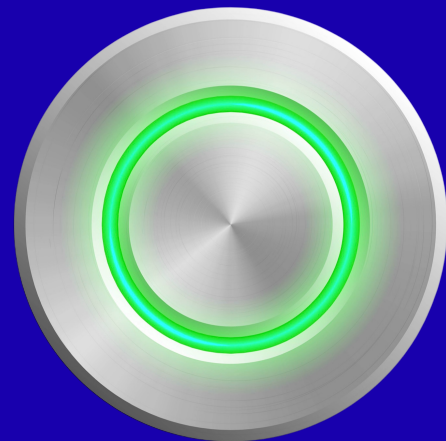
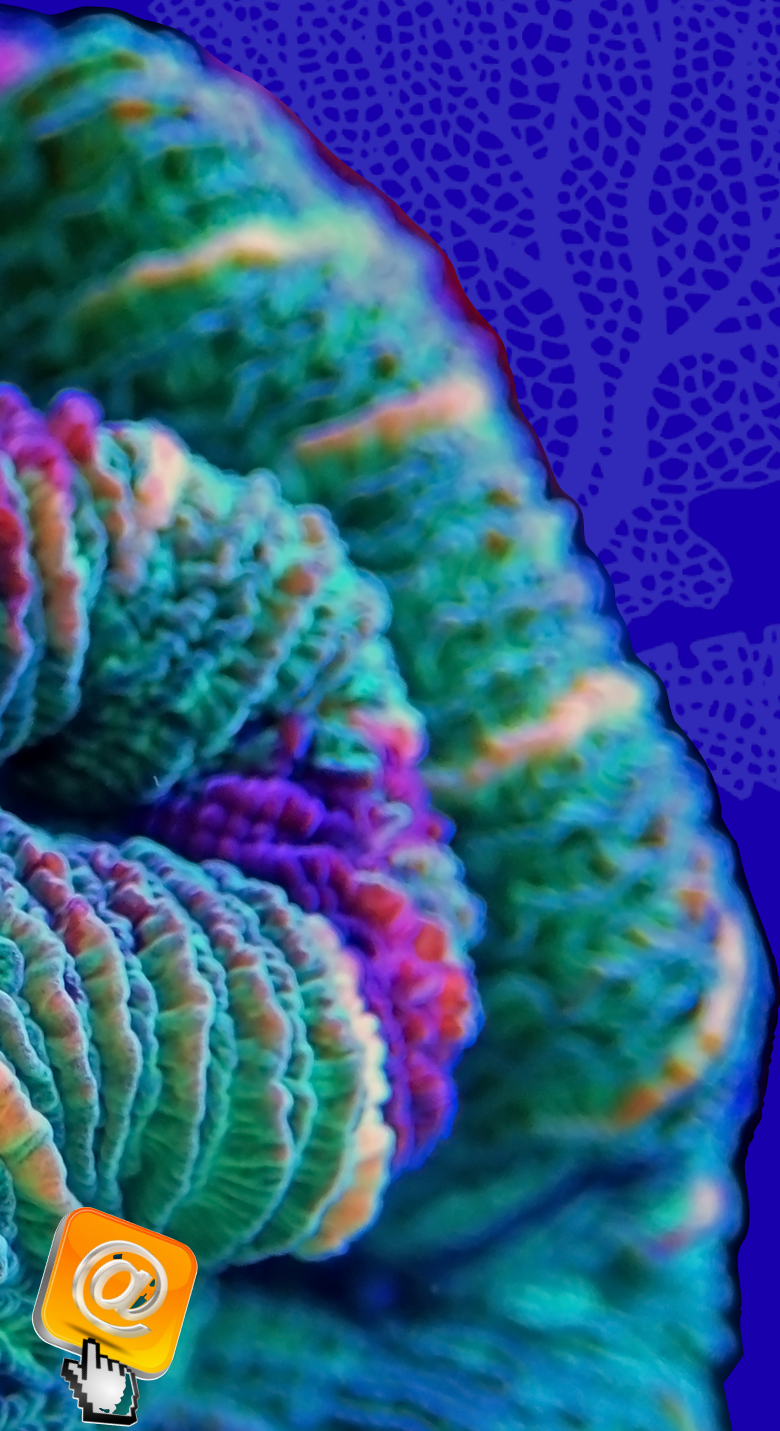
BALLING COLOR INTEGRAZIONE DEDICATA AL CORALLO LPS SPS

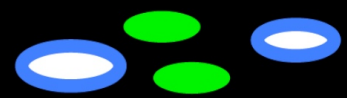


BALLING PULS INTEGRAZIONE ECONOMICA GENERALE



INTEGRAZIONE





PLANCTONTECH

natural food system for reef aquarium

