



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

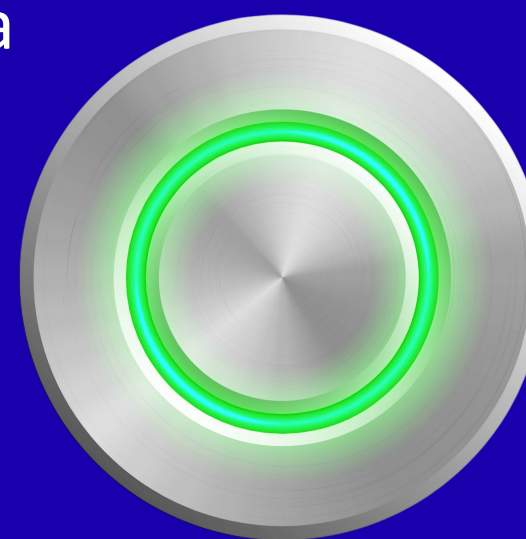
Il Fitodispenser Kompressor a 2 reattori è un sistema compatto per il mantenimento di colture di fito e zoo.

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

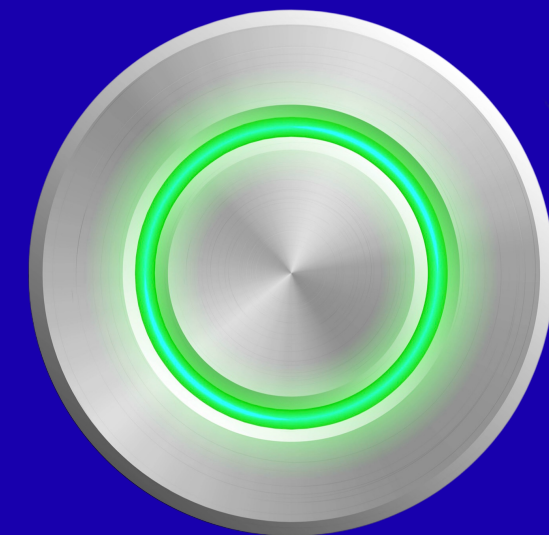
Il Fitodispenser Kompressor a 1 reattore è un sistema compatto per il mantenimento di colture di fito e zoo.

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

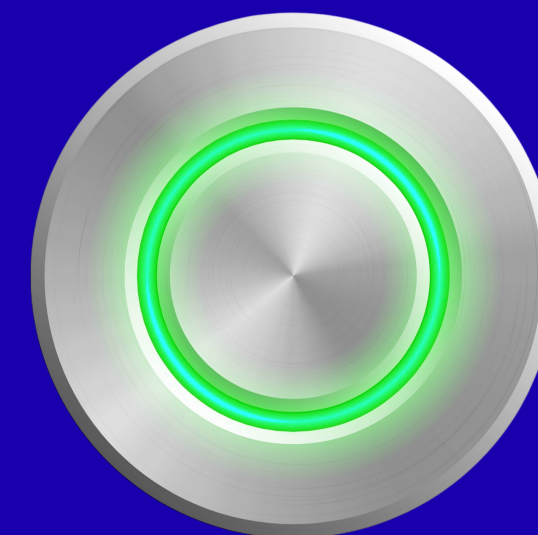
Il Fitodispenser Kompressor 1 reattore SENZA BASE è un sistema compatto per il mantenimento di colture di fito e zoo.

Descrizione Generale:

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

Kit CK è composto da:

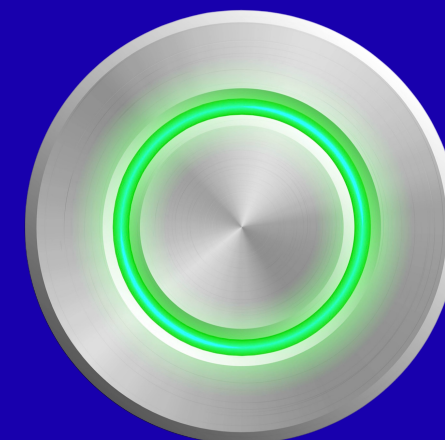
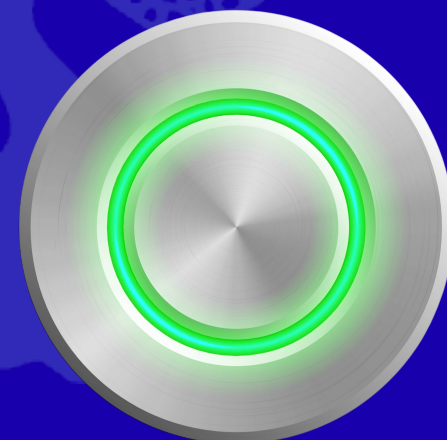
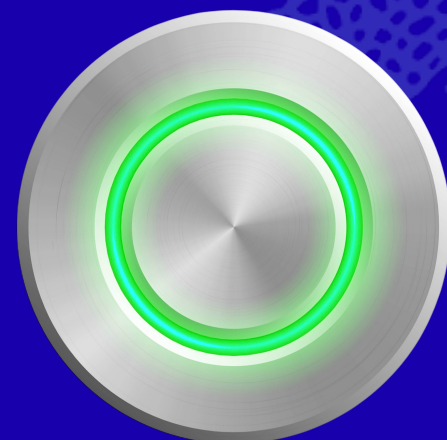
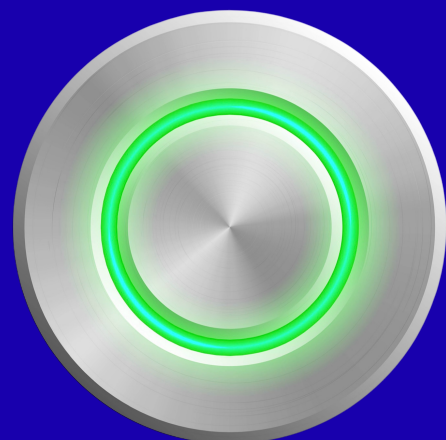
- 1 Reattore singolo capienza 2,3 L
- Nr 13 barattoli vuoti con etichetta
- Nr 1 coltura Kompressor SpiruleX/Synecho/Fitonatural
- Materiali pubblicitari da banco





# COLTURA KOMPRESSOR RICARICA 2 LT

## Unica Senza Fertilizzanti

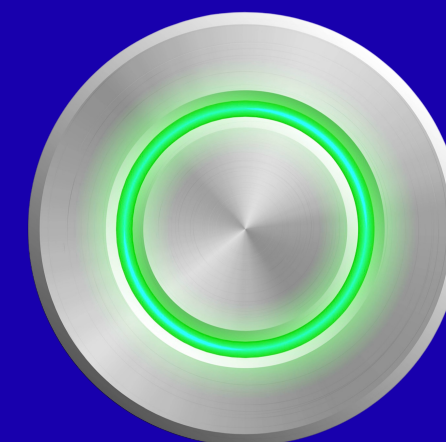
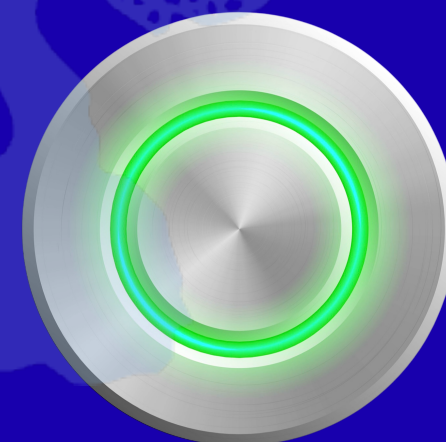
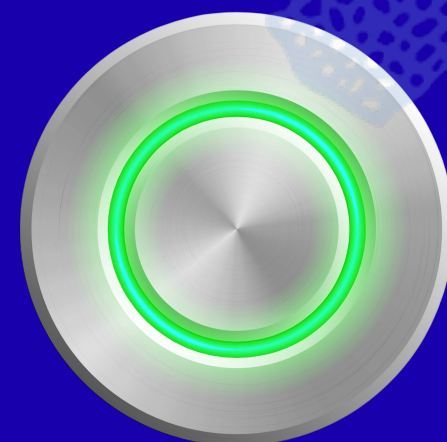
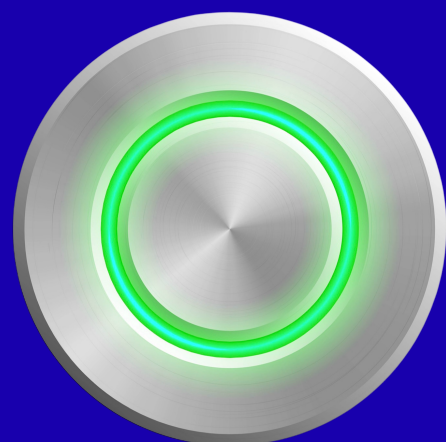


[PER INFORMAZIONI / ACQUISTI CLICCA I RELATIVI PULSANTI](#)



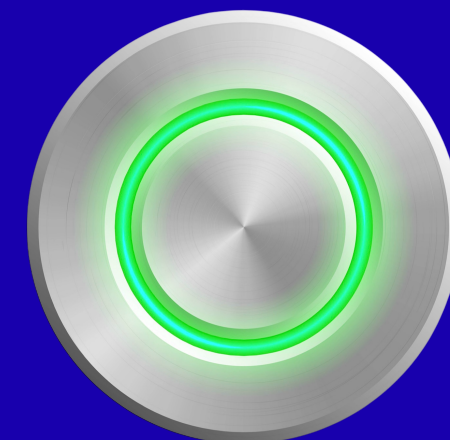
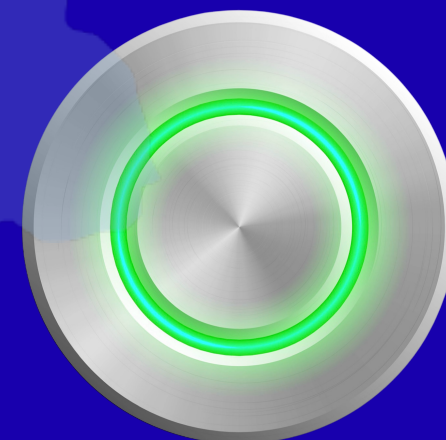
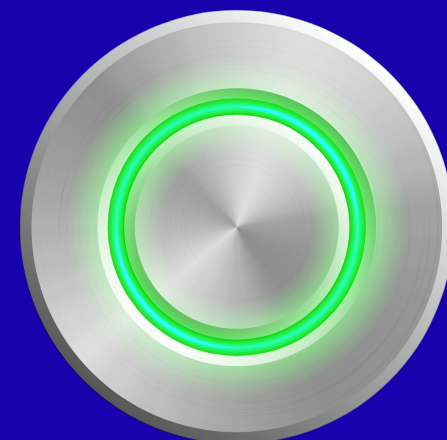
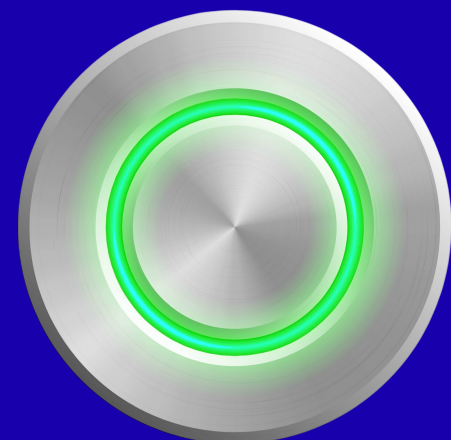
# COLTURA KOMPRESSOR RICARICA 1 LT

## Unica Senza Fertilizzanti

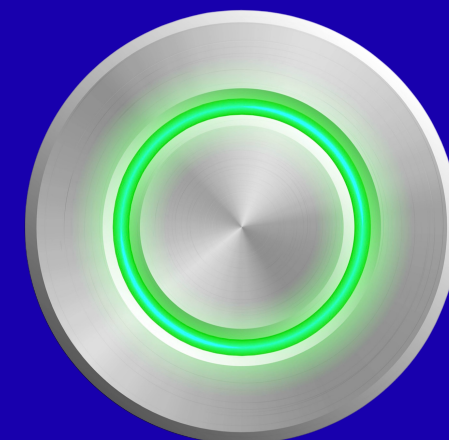
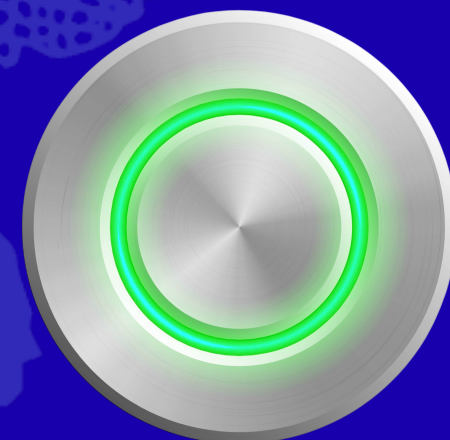
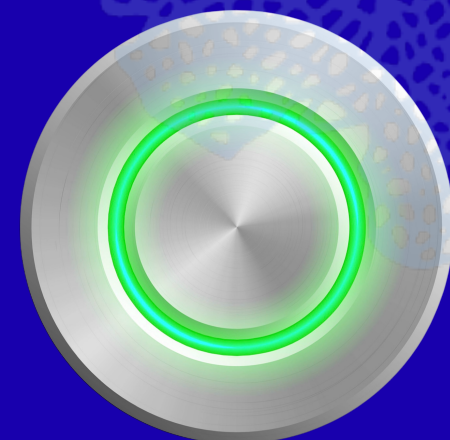
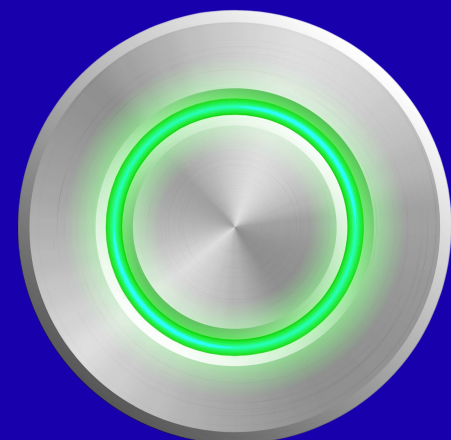


[PER INFORMAZIONI / ACQUISTI CLICCA I RELATIVI PULSANTI](#)

# BOTTIGLIE VUOTE PER VENDITA DA 500 ml



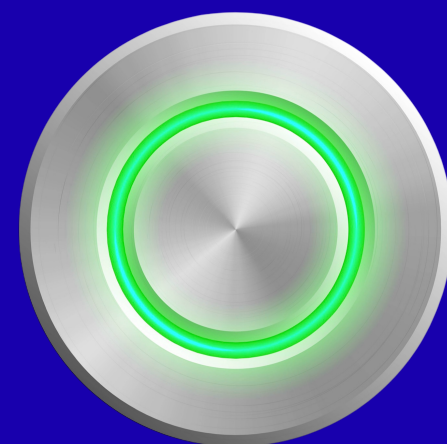
# BOTTIGLIE VUOTE PER VENDITA DA 150 ml





# GREEN POWER 50 ml

BOOSTER ALIMENTARE CORALLI (senza skimstop)



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

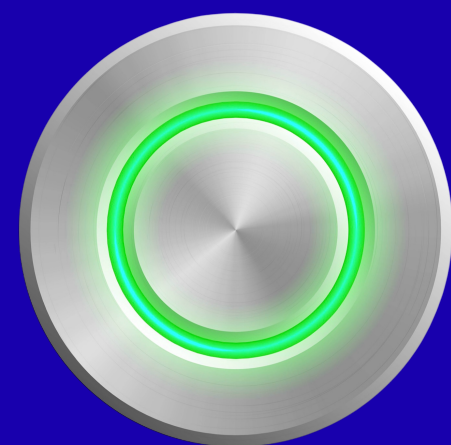
- Diluire il preparato aumenta il rischio di morte delle cellule
- Utilizzare rispettando il dosaggio indicato
- Il preparato non inibisce lo schiumatoio
- Idratata con acqua marina pura
- Non contiene fertilizzanti conservanti e Metalli
- NON aumenta il KH in acquario.
- Il rapporto 5:0,05 indica che 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.

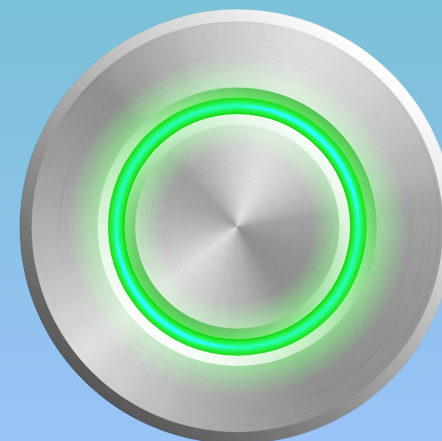
Descrizione Generale:

Dispenser da banco in acrilico e PVC

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



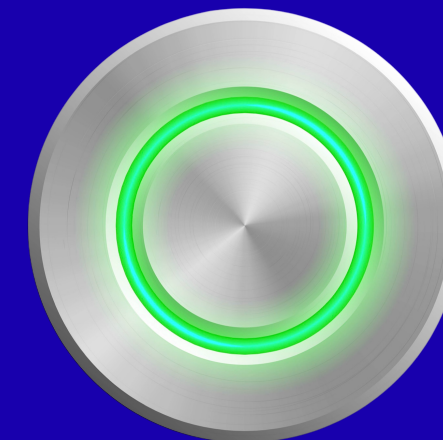
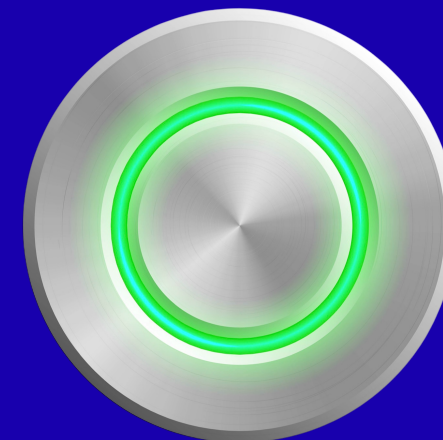
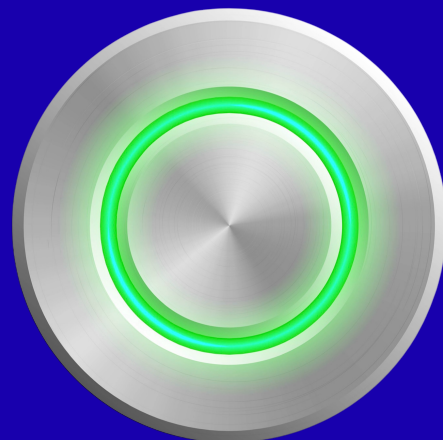
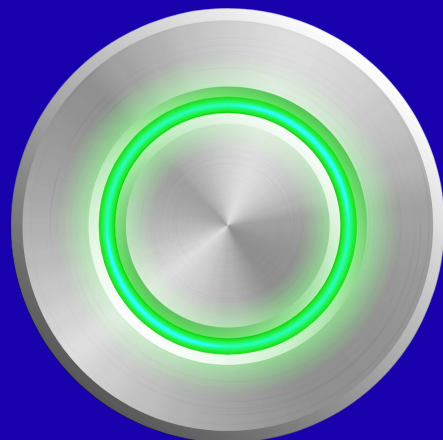
- Dosaggio 0,5 ml litro
- Utilizzo di fertilizzanti purezza farmaceutica HACCP



[PER INFORMAZIONI / ACQUISTI CLICCA PULSANTE](#)

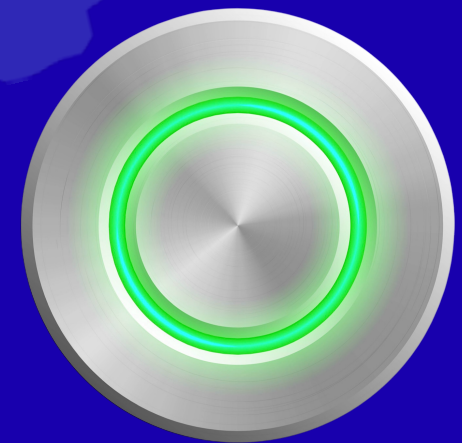
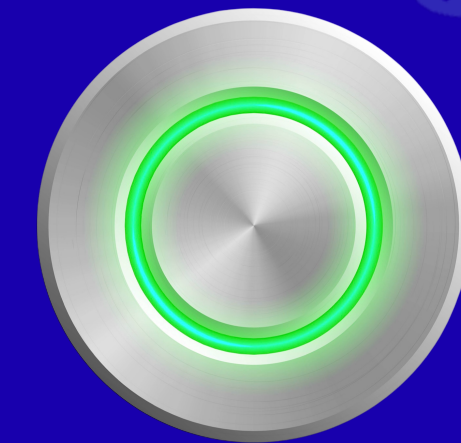
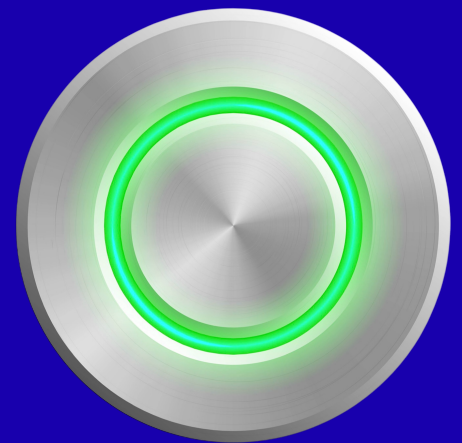
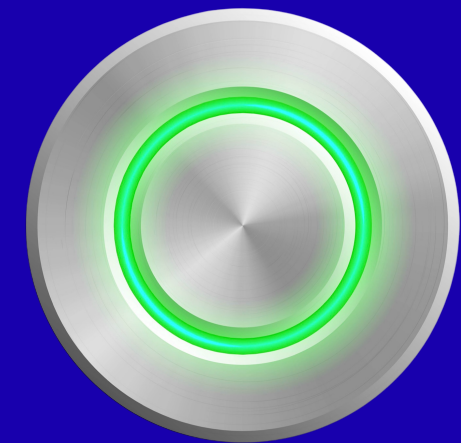
CONFEZIONE RICARICA DA 10 LT

# FITOPLANCTON LIGHT

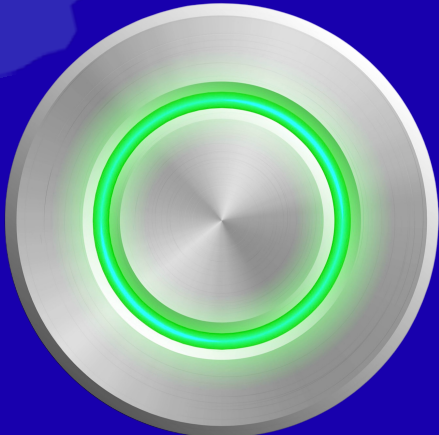
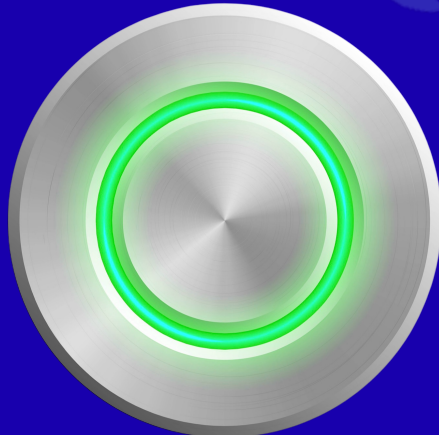
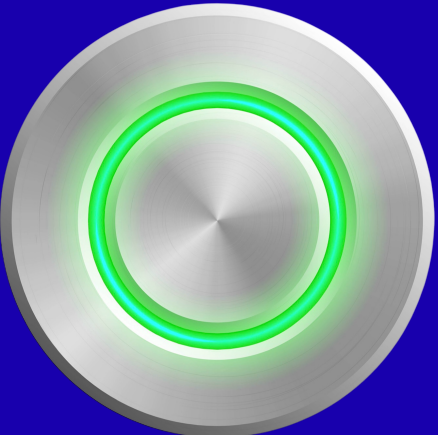
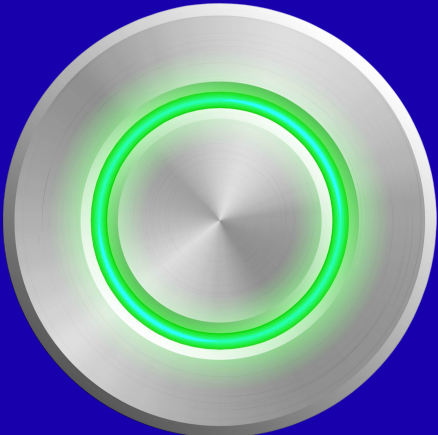
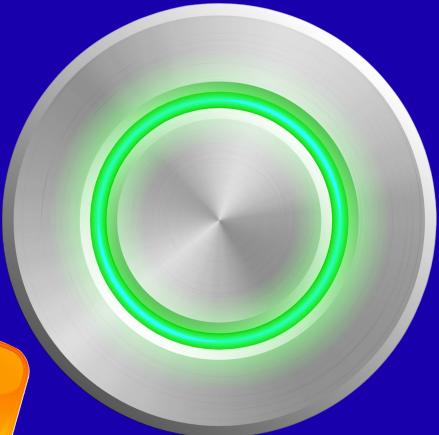


CONFEZIONE RICARICA DA 5 LT

# FITOPLANCTON LIGHT



# FITOPLANCTON IN BOTTIGLIE DA 1 lt

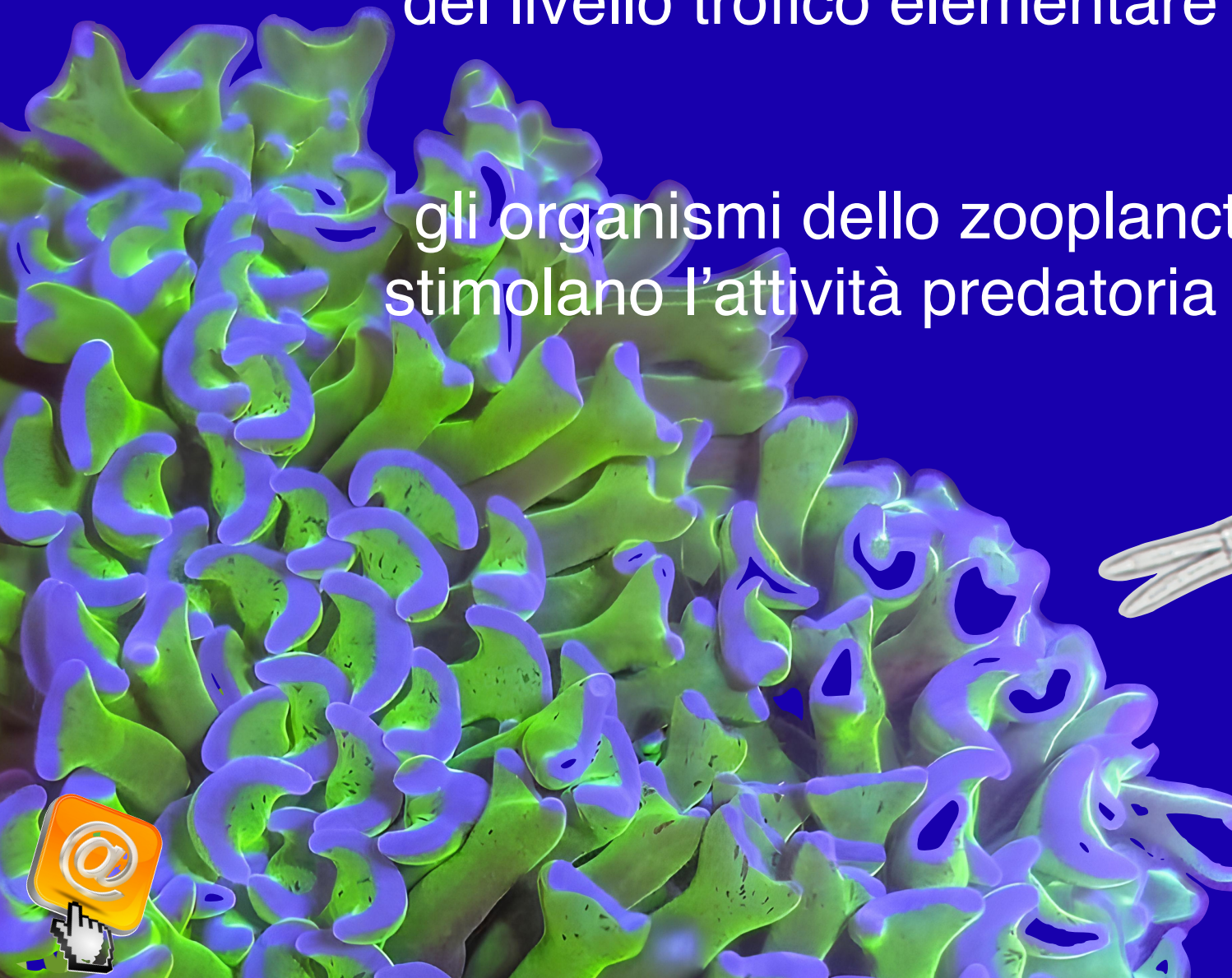
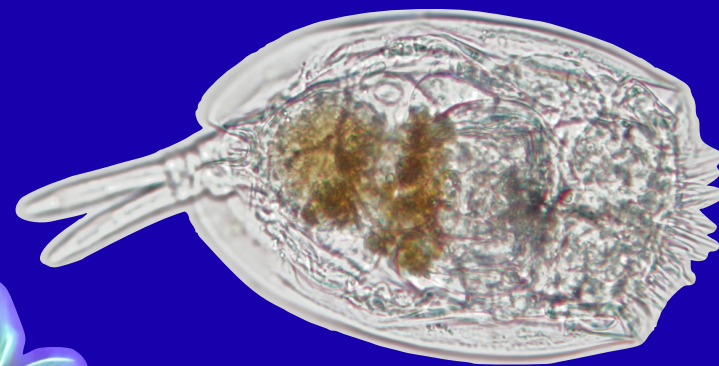


# ZOOPLANKTON

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

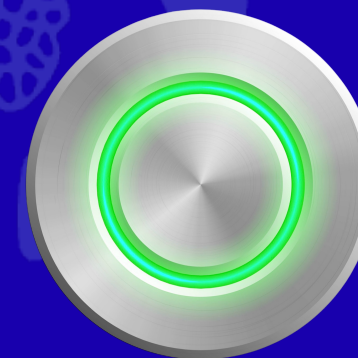
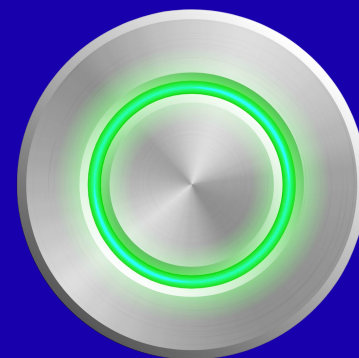
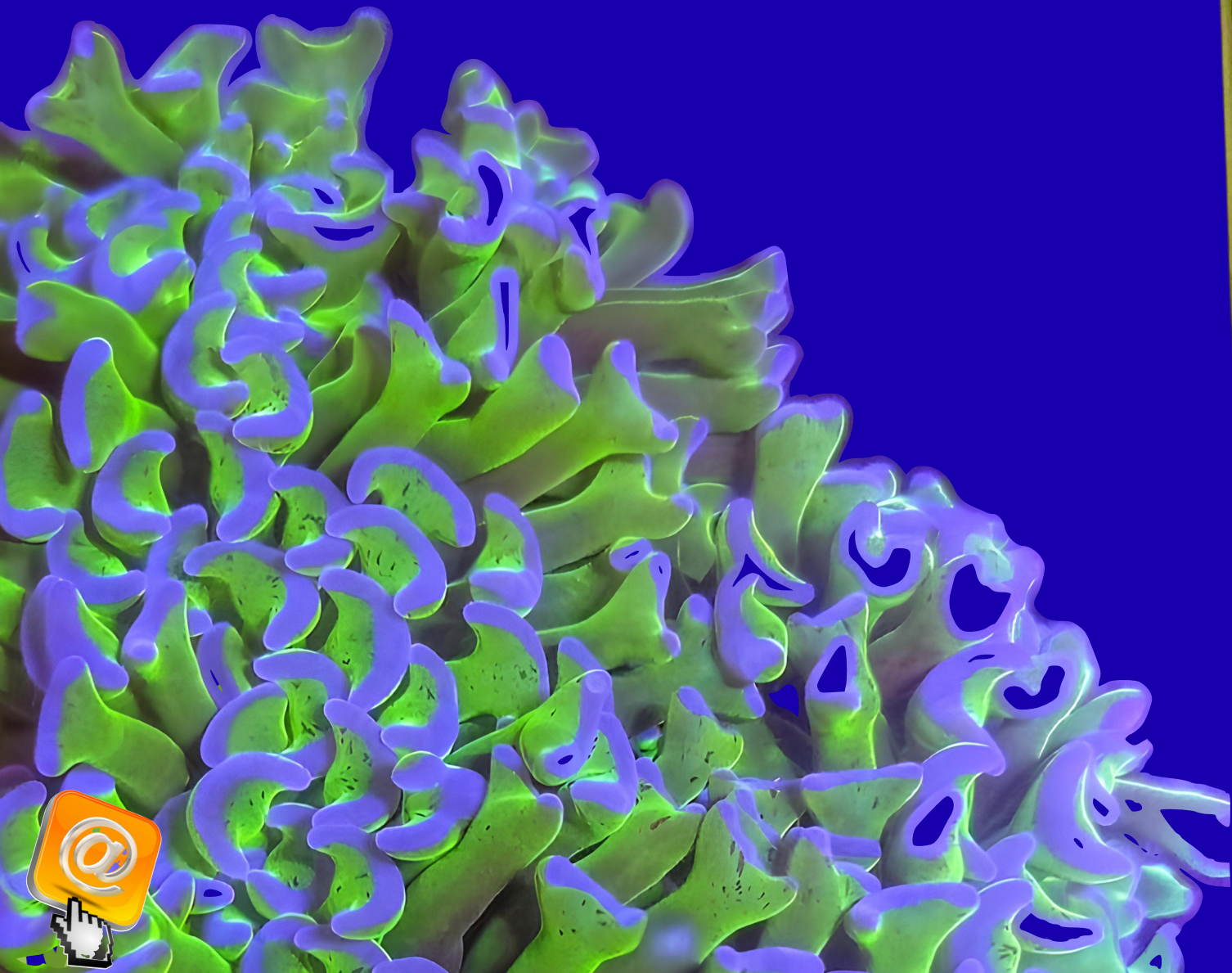
# COPEPOMIX

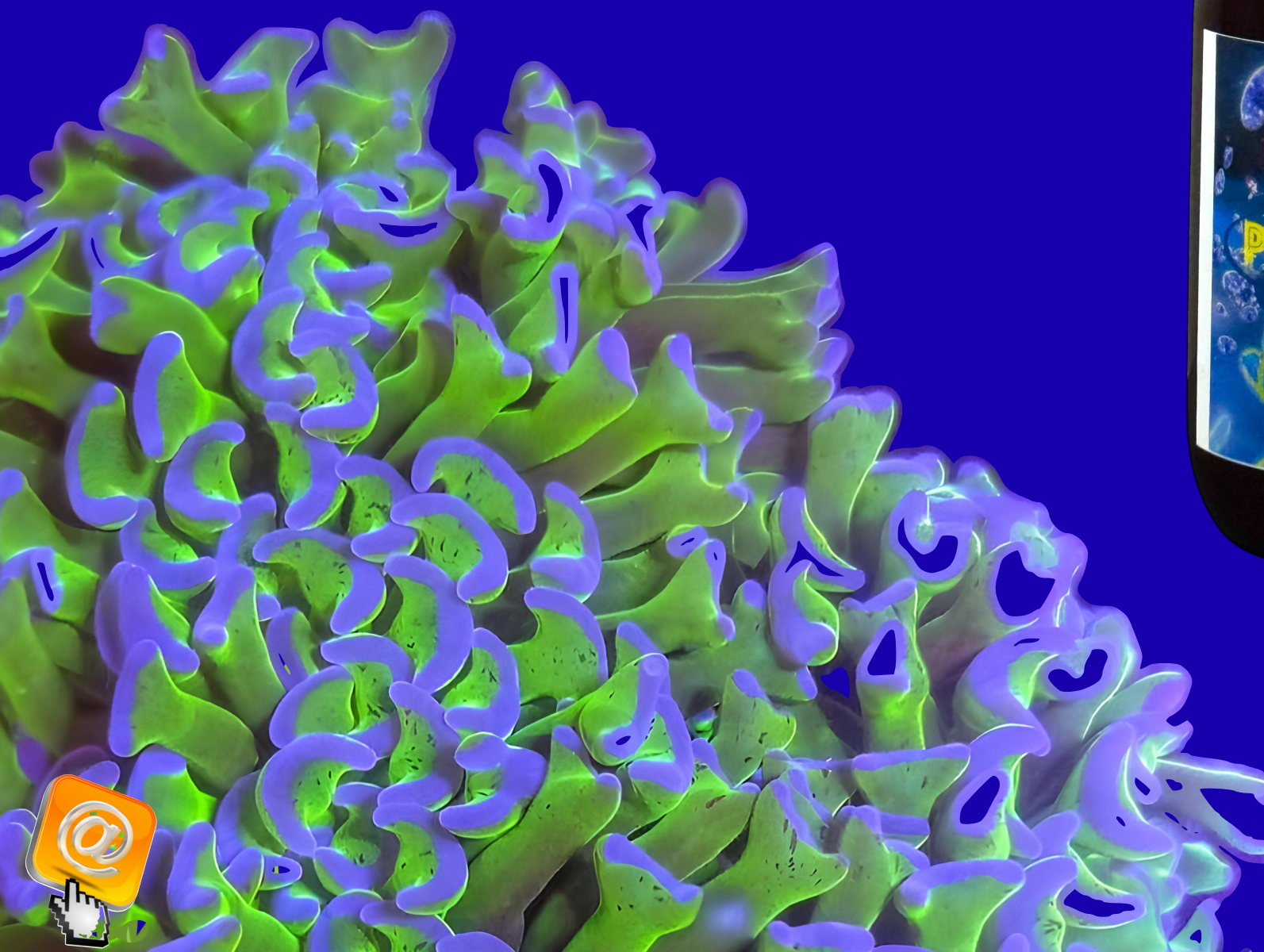


1000 ml

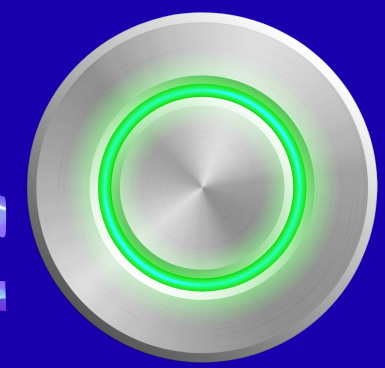


500 ml





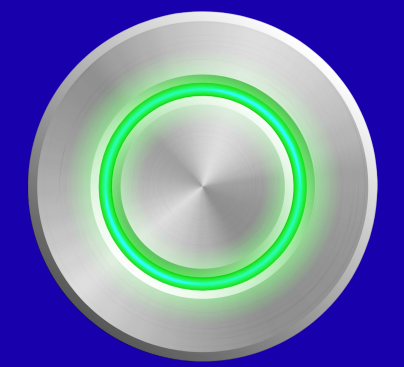
1000 ml  
Confezione  
negozio



1000 ml



150 ml

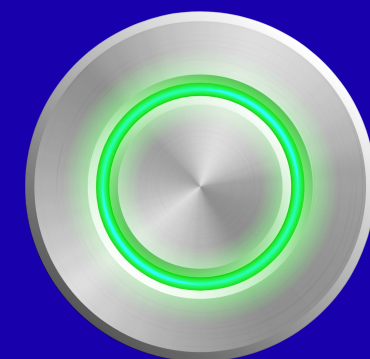
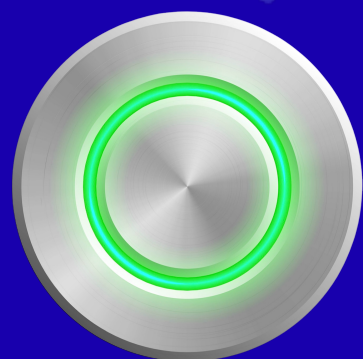
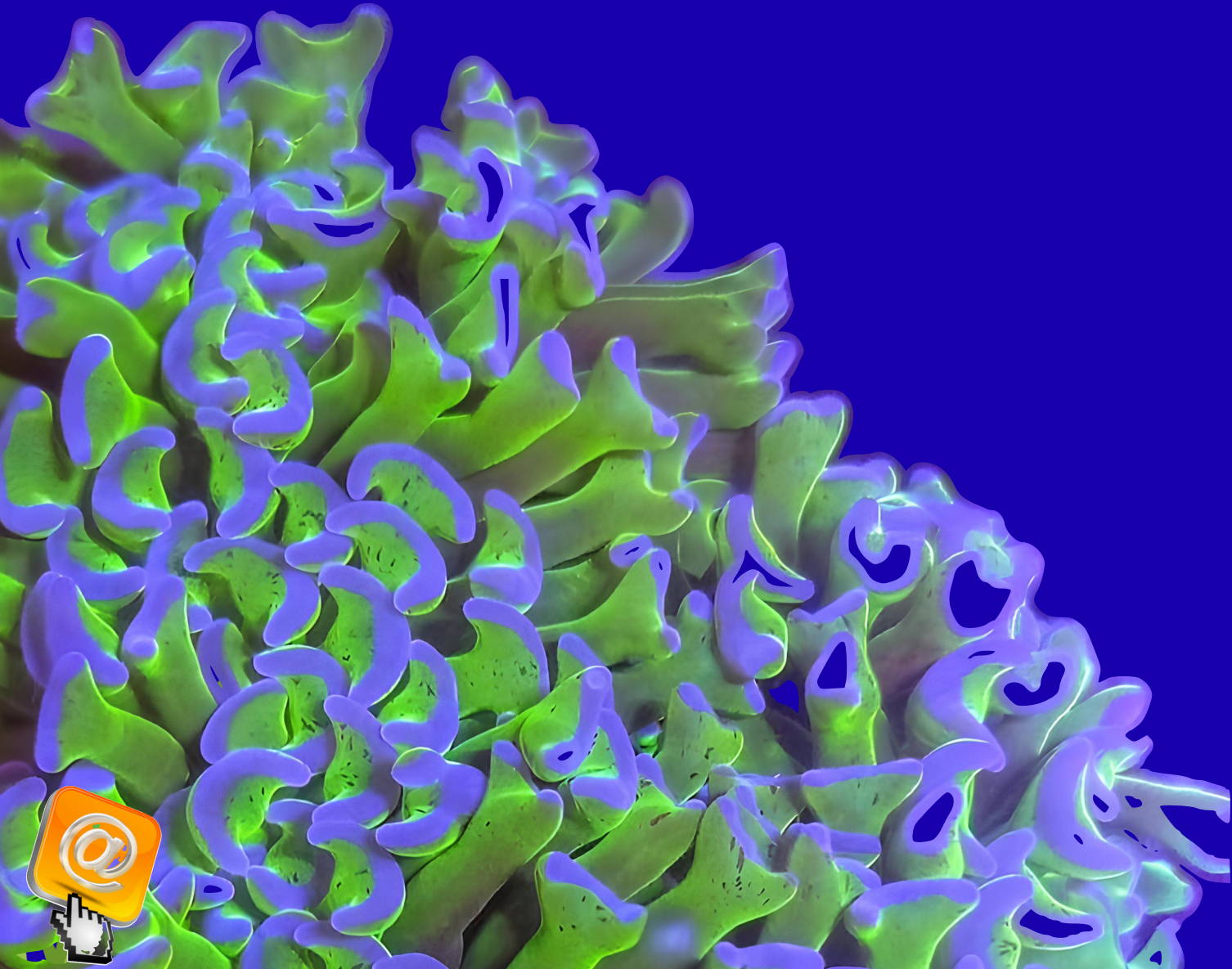




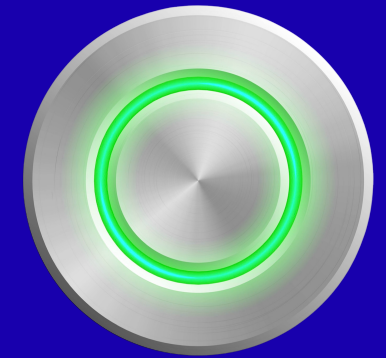
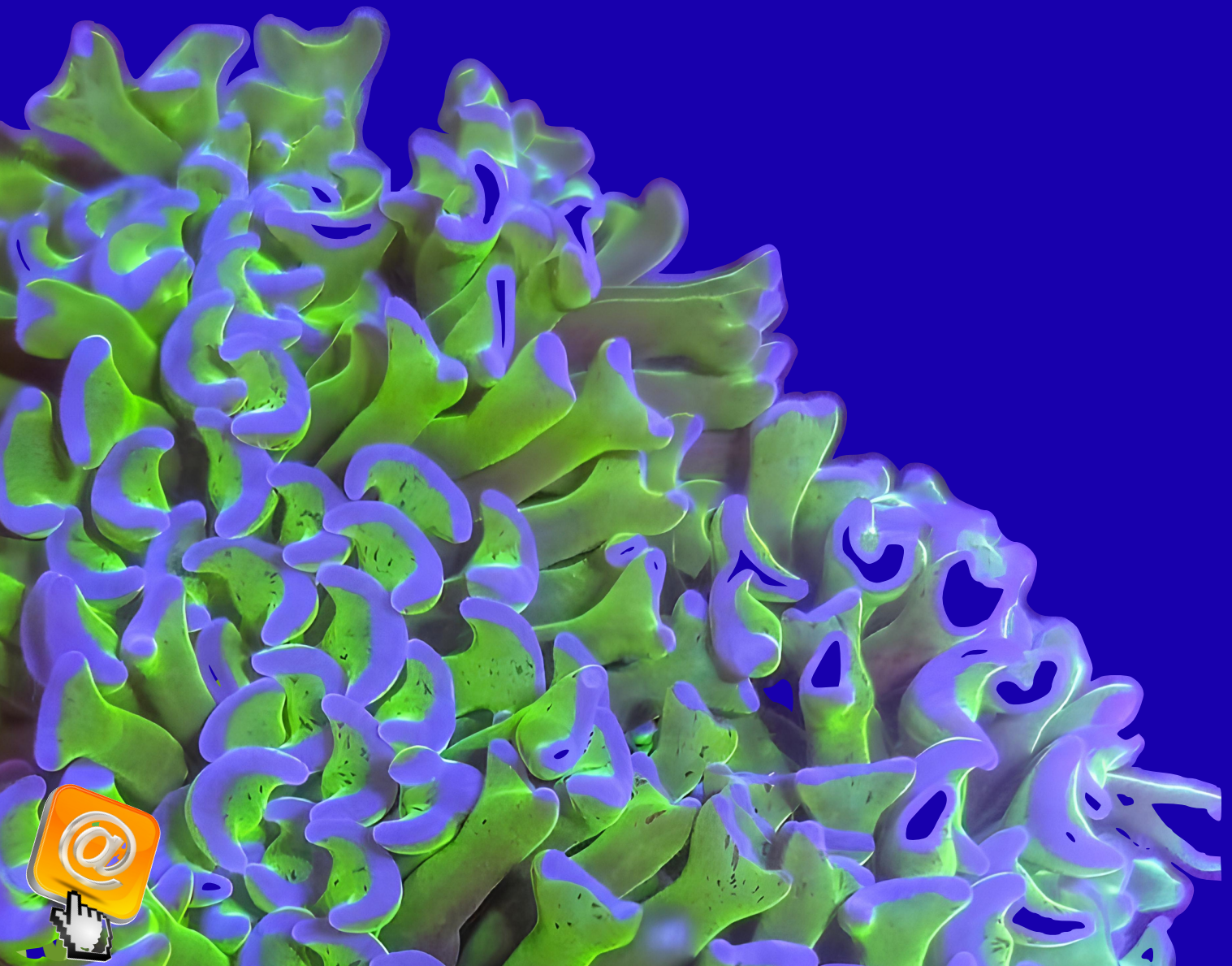
1000 ml



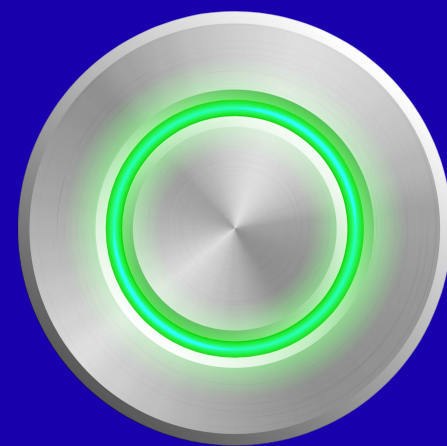
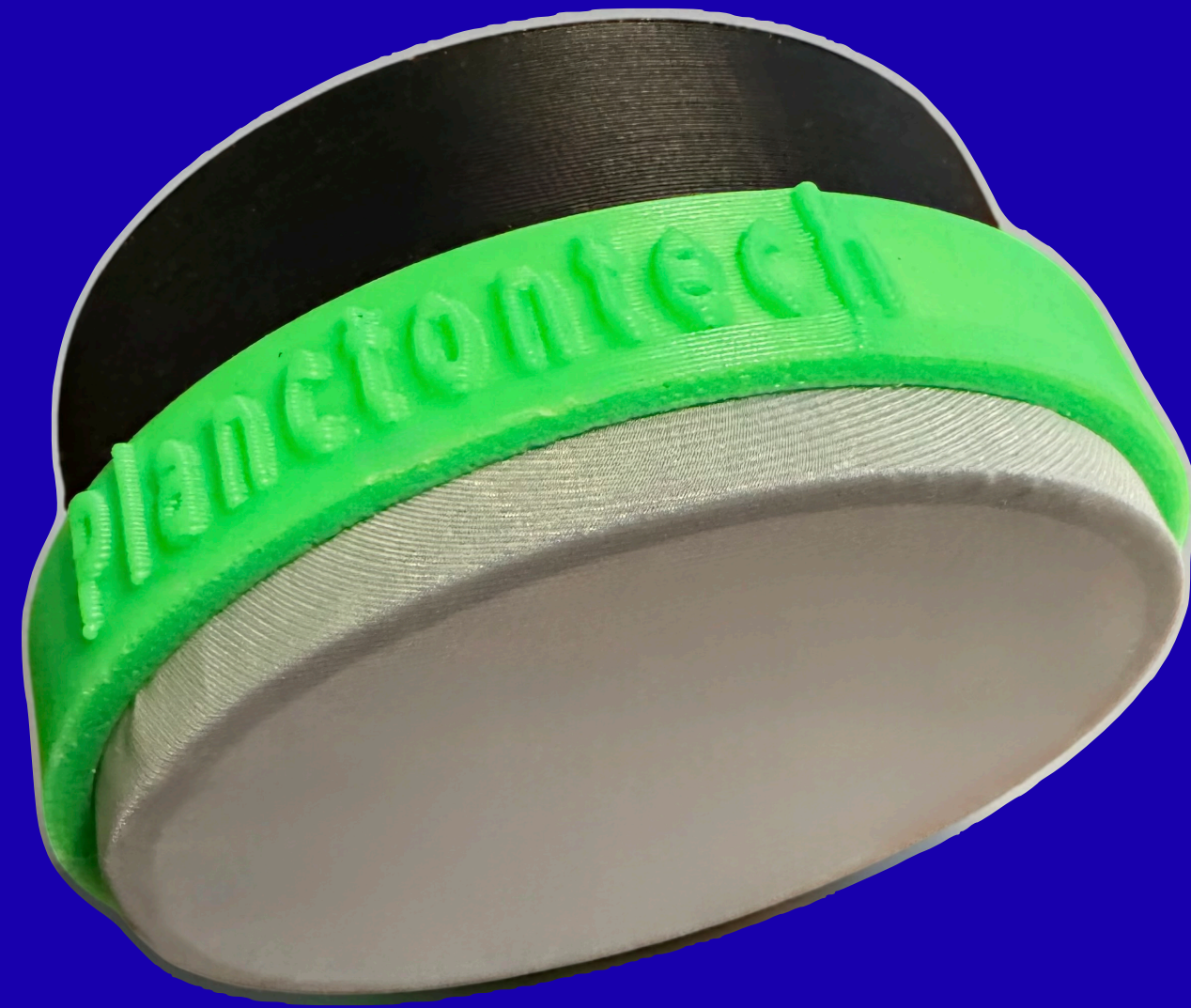
500 ml



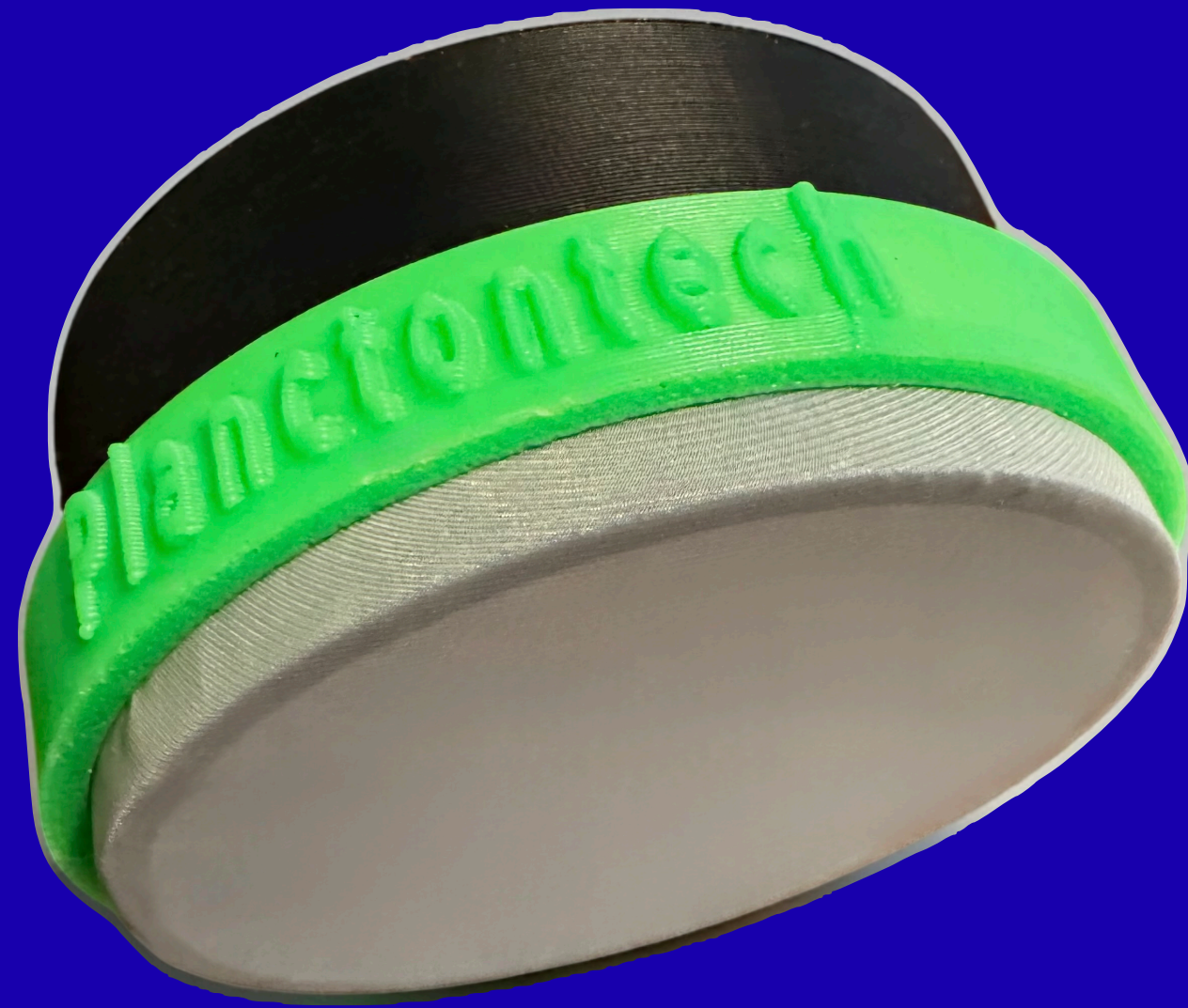
# ALIMENTO MICRONIZZATO PER ZOOPLANCTON



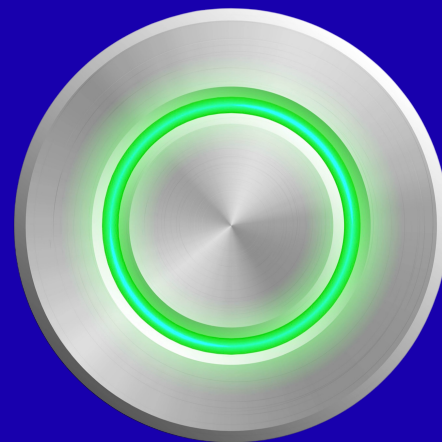
# NETECH-N RETINO PER ZOOPLANCTON 20 MICRON DIAMETRO— — — — —



# NETECH-G RETINO PER ZOOPLANCTON 20 MICRON DIAMETRO ————



RIFARE IL LINK

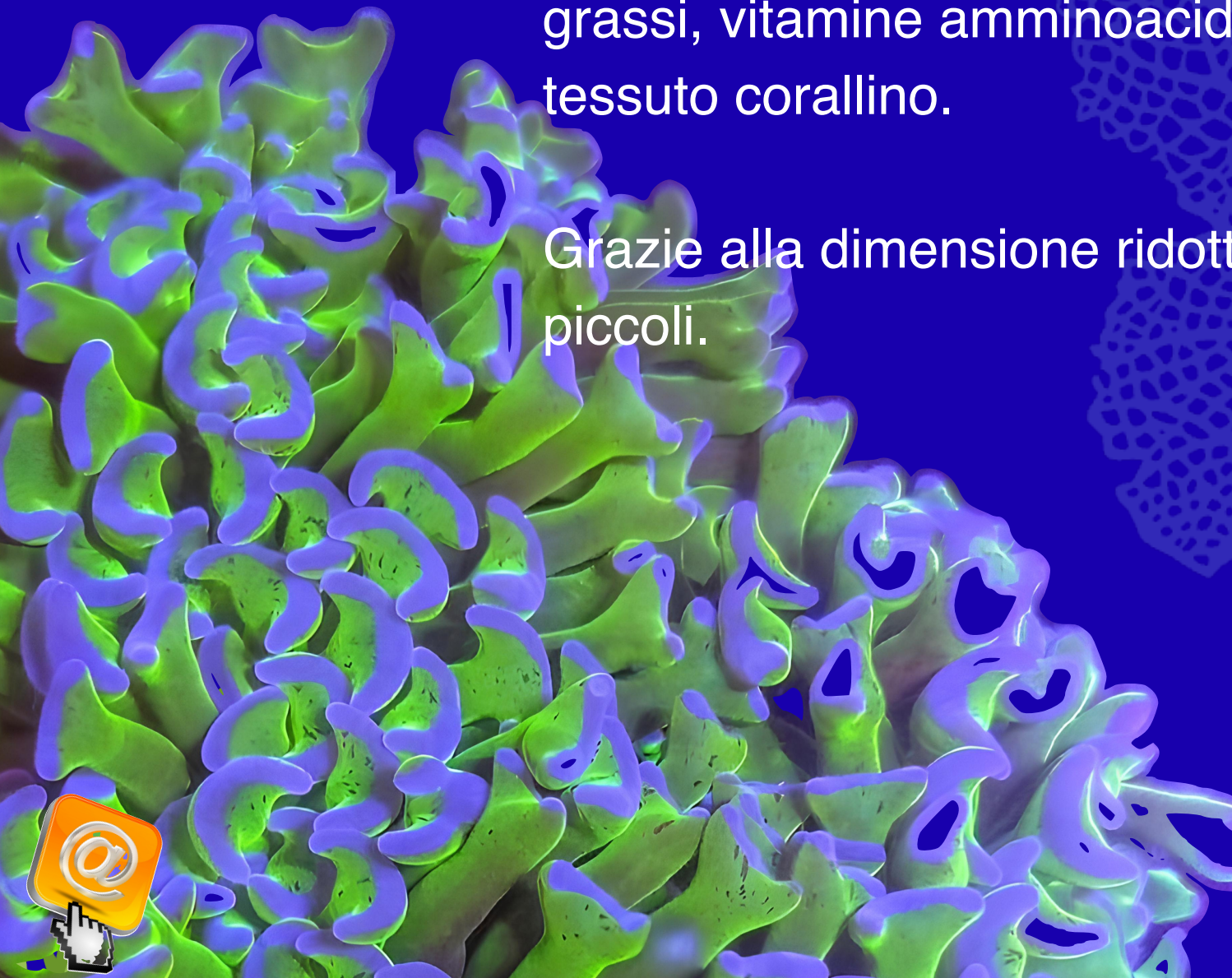


# LISTA ALIMENTI

## 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

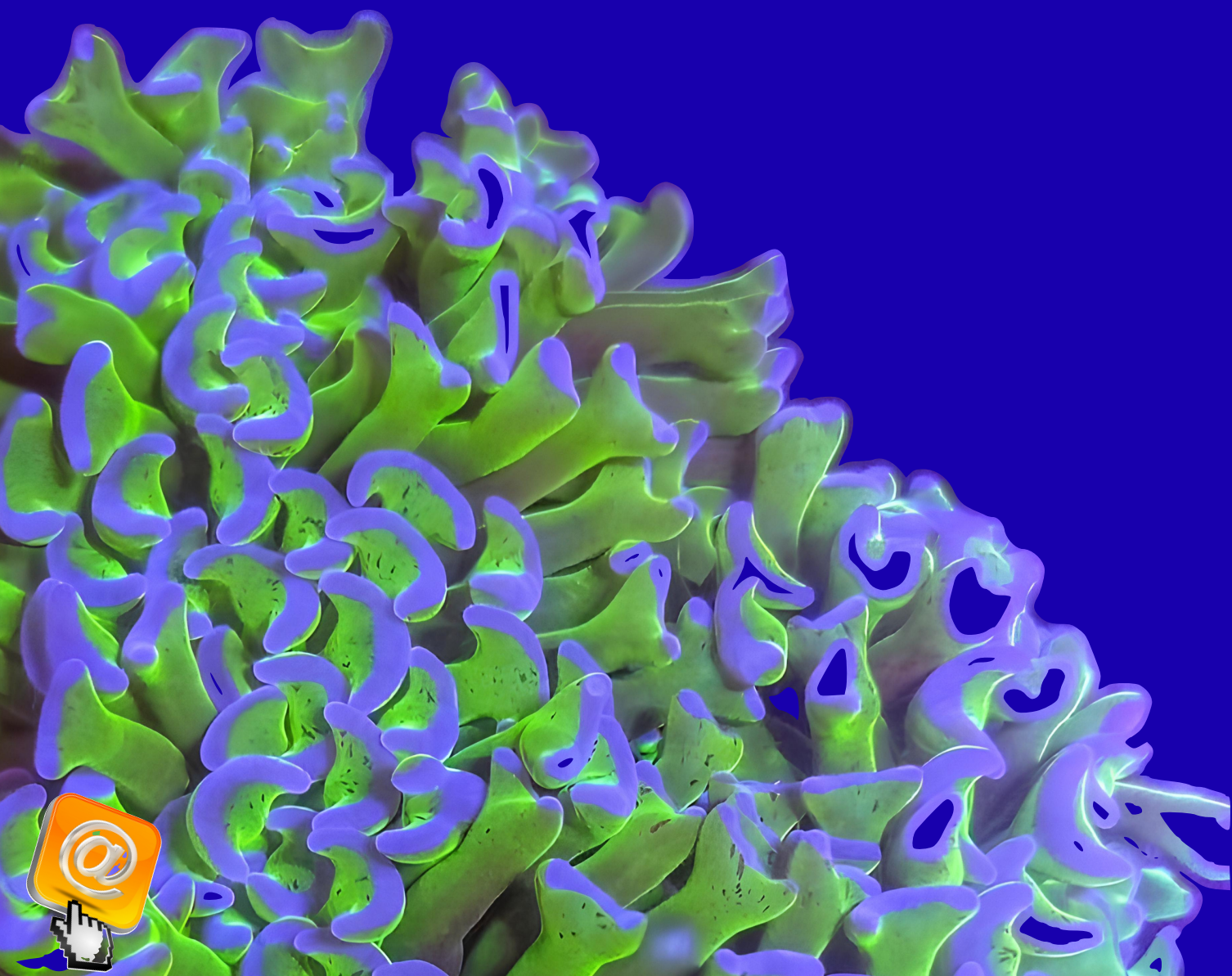
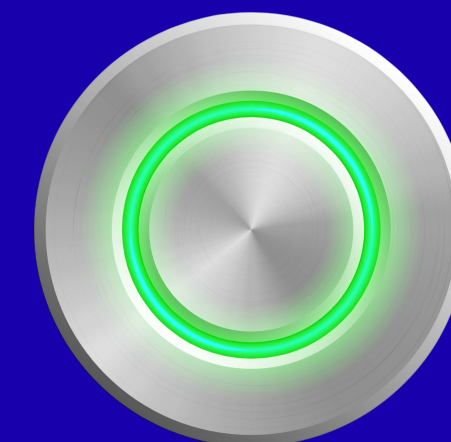
Indicato per acquari al di sotto dei 150 lt

## 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.

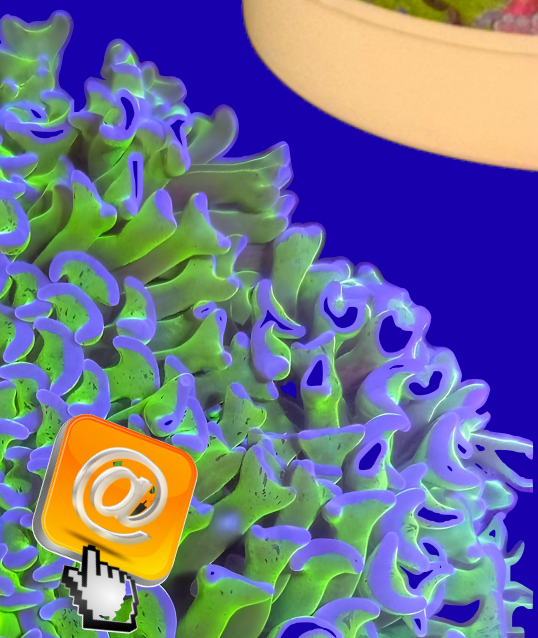
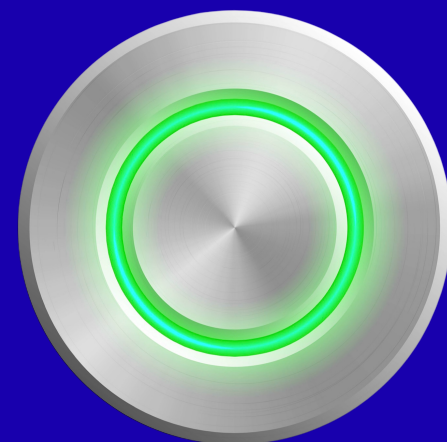
Aggiungi acqua marina nel misurino, lascia riposare 3 minuti, poi mescola bene.

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

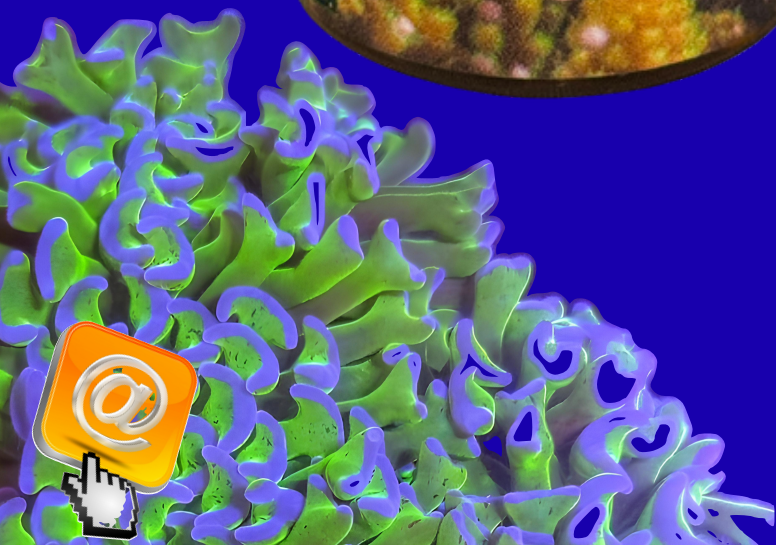
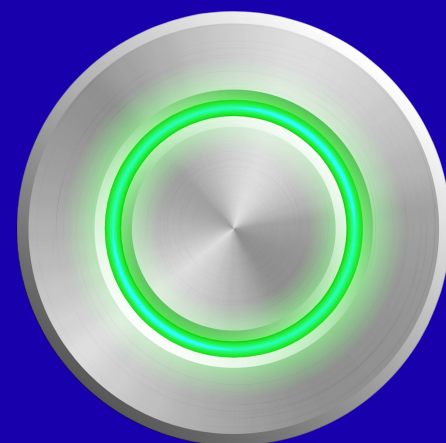


# SEA SNOW

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

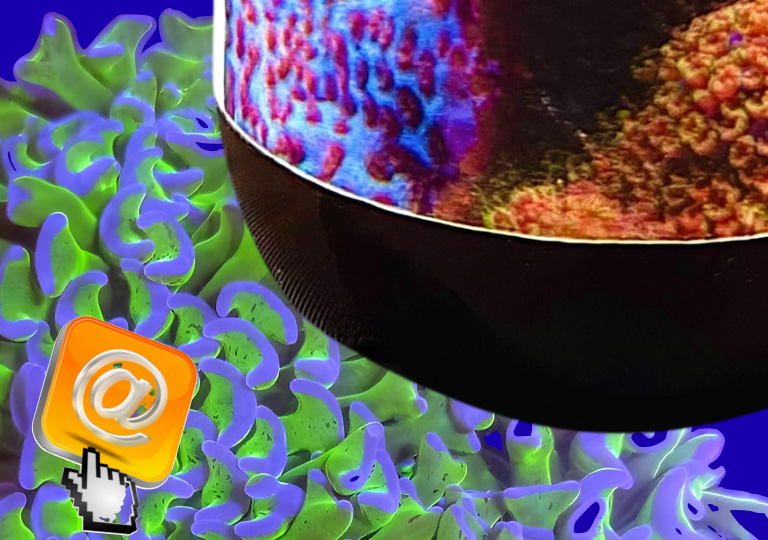
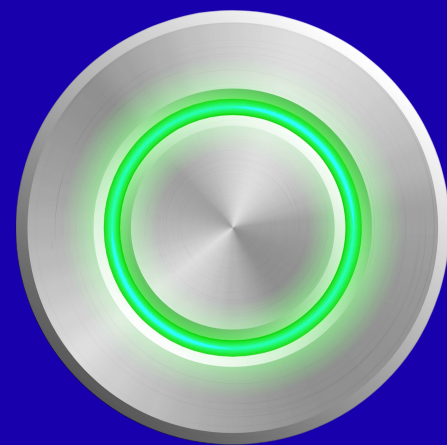
FREQUENZA: 3 x settimana

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:

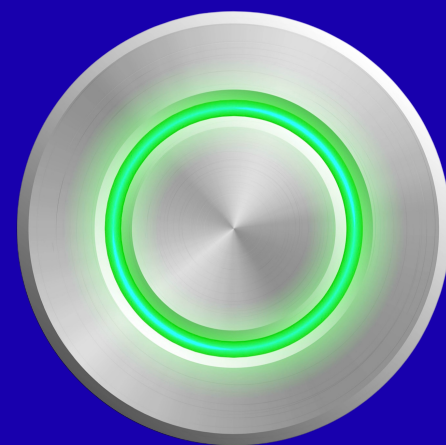
- Varia in funzione al modello di schiumatoio, mediamente da 1- 3 ore

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

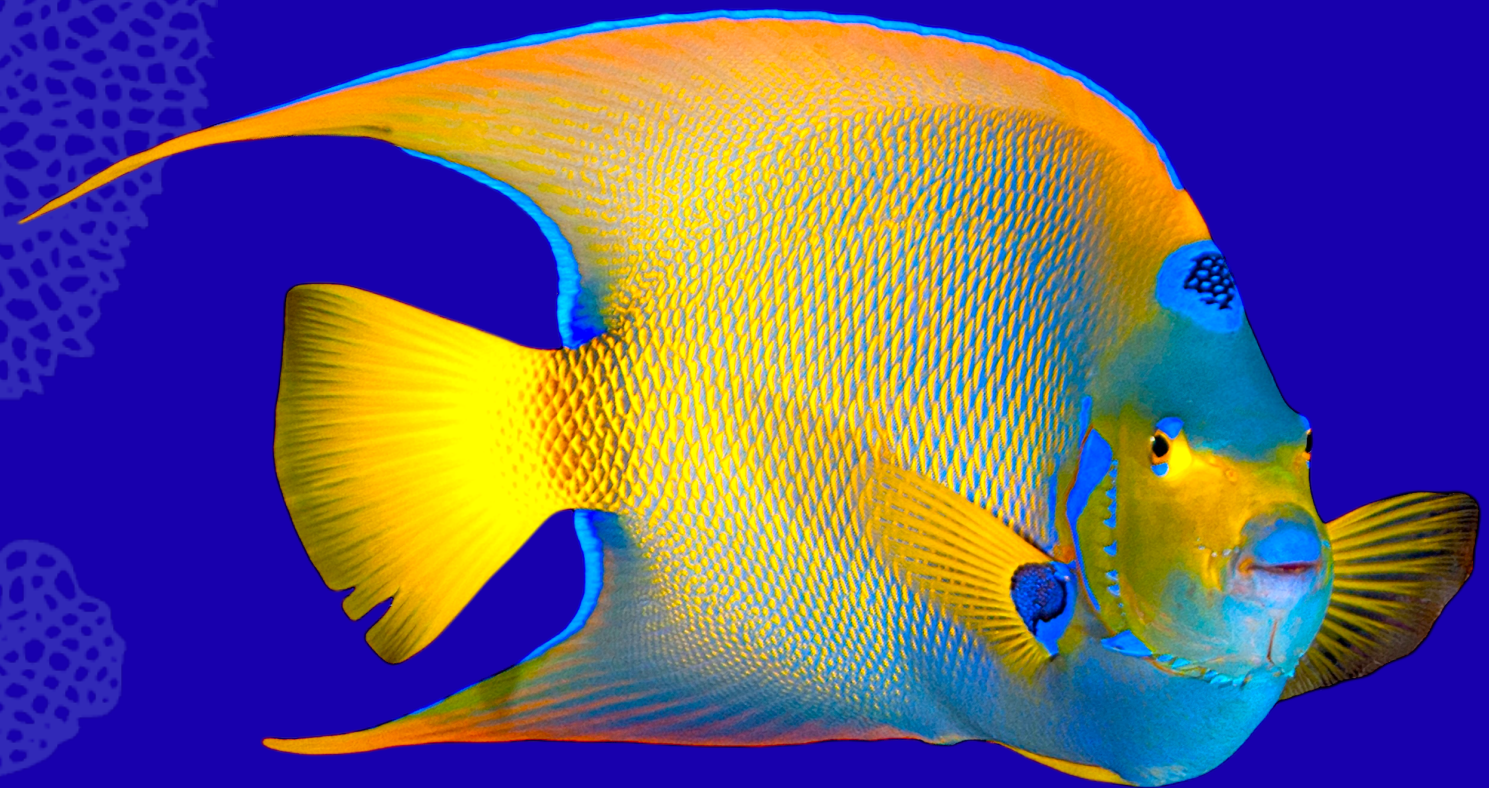
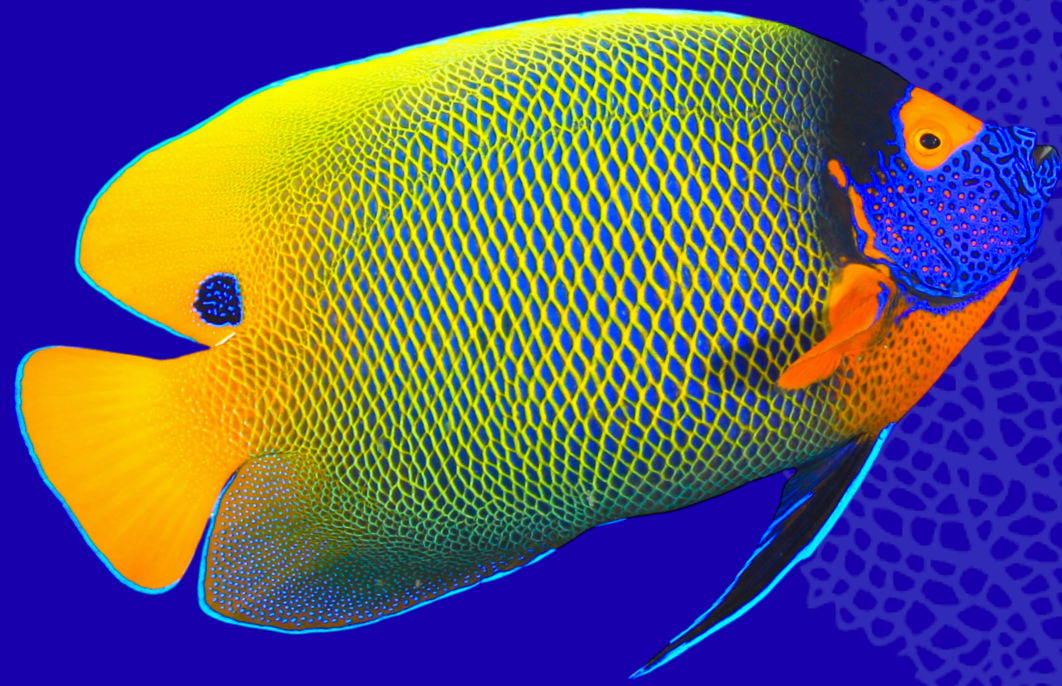
Conservazione:

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

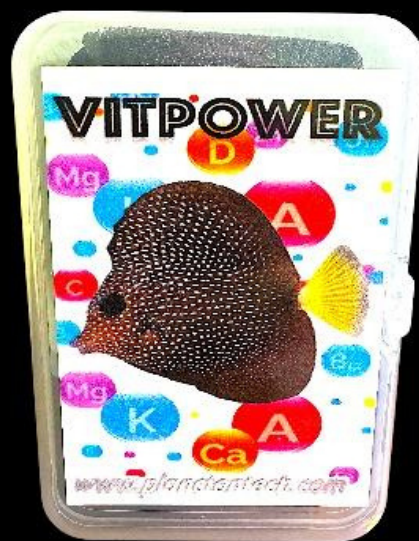
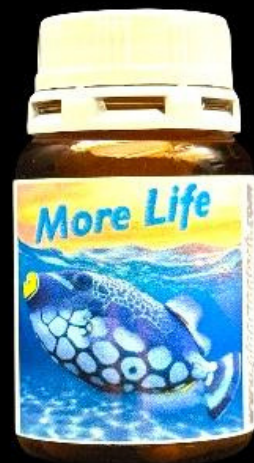


V2-2026

# 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.

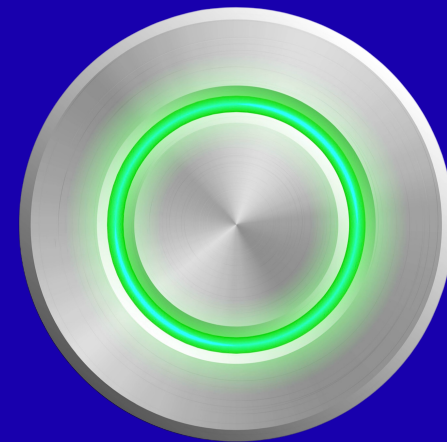
L'obiettivo è avvicinarsi il più possibile alla dieta naturale, favorendo vitalità, colore e difese immunitarie.

# 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

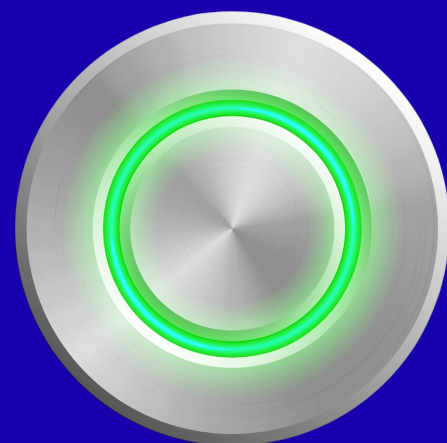


## **MIX FIOCCHI DI ARTEMIA-SPIRULINA-MARINI**

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



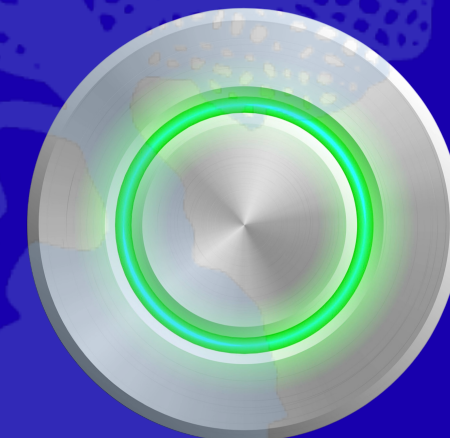
# JELLY FOOD

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.

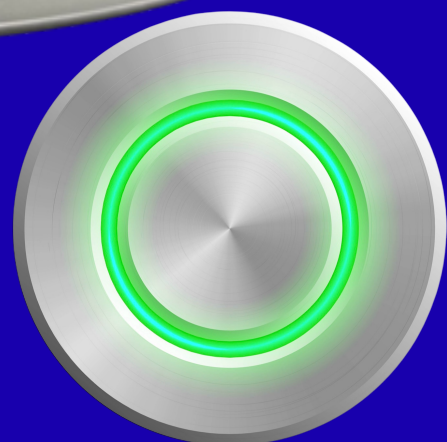
Utilizzo in Acquariofilia Somministrazione:

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

Preparazione del cubotto:

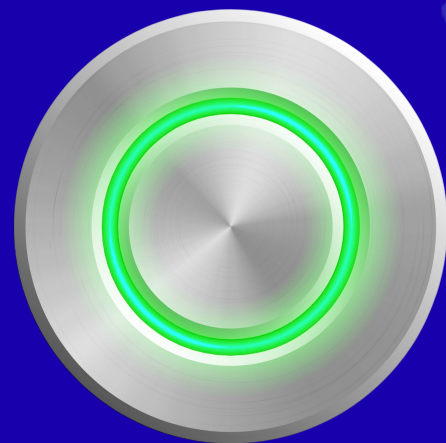
- In 200 ml di acqua salata lasciare ammorbidire il cubotto somministrare nel flusso della pompa di movimento.
- Per la somministrazione ai coralli Lps agire in modo mirato con l’aiuto di una pipetta spegnendo le pompe di movimento

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



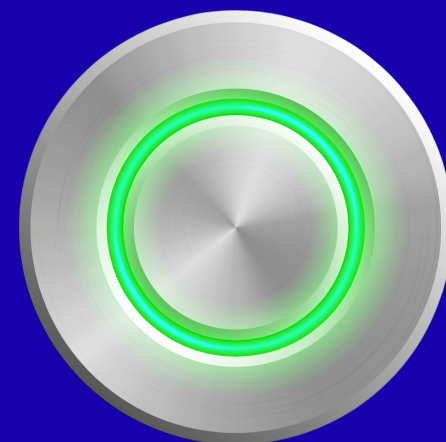
- Somministrare il multivitaminico una volta alla settimana.

Preparazione:

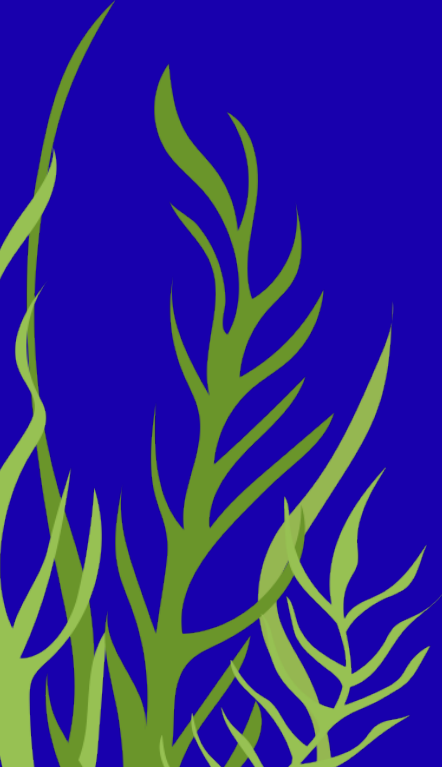
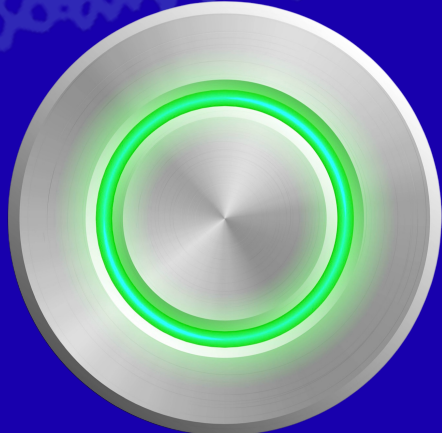
- Può essere somministrato direttamente con il cibo inumidire 1 gr di alimento e lasciare cadere una goccia di VITPOWER attendere qualche minuto, spegnere le pompe e somministrare.

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

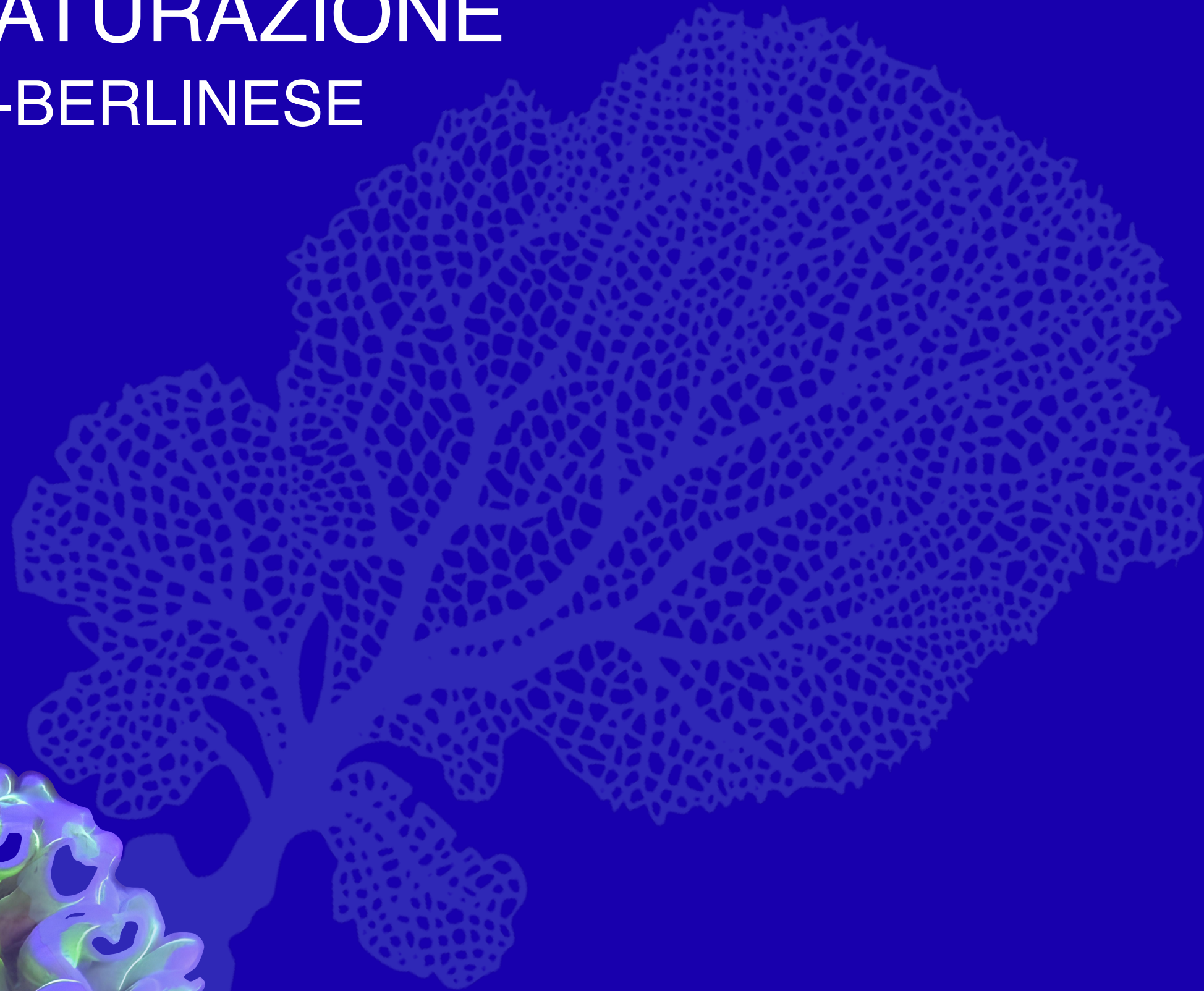
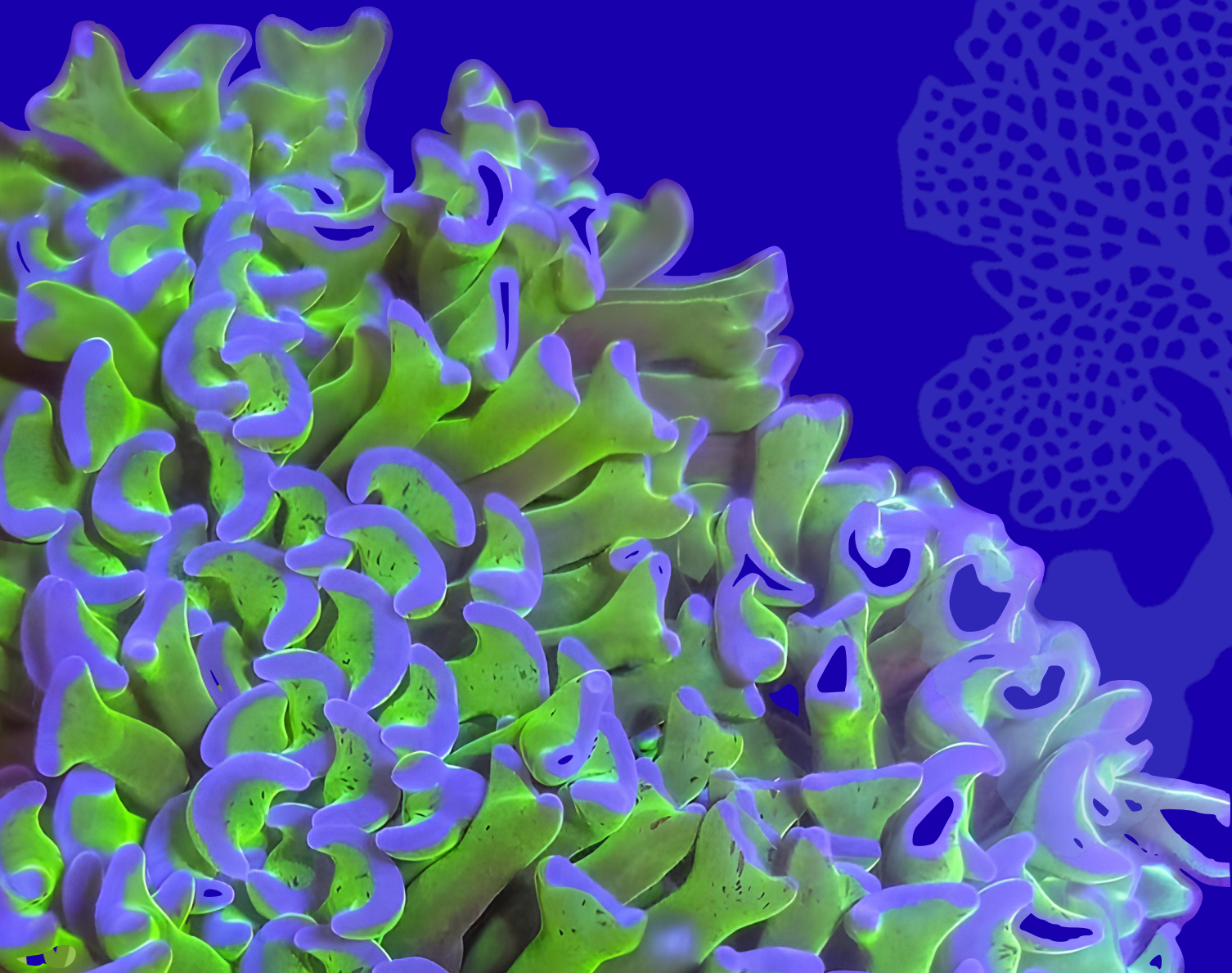


APTASIA REMOVE



V2-2026

# INOCULI MATURAZIONE DSB-SSB-BERLINESE



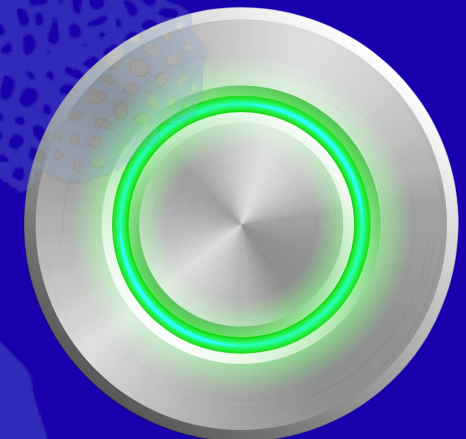
# KIT MAX ATTIVATORE BATTERICO

## DSB-SSB INOCULO FONDALE

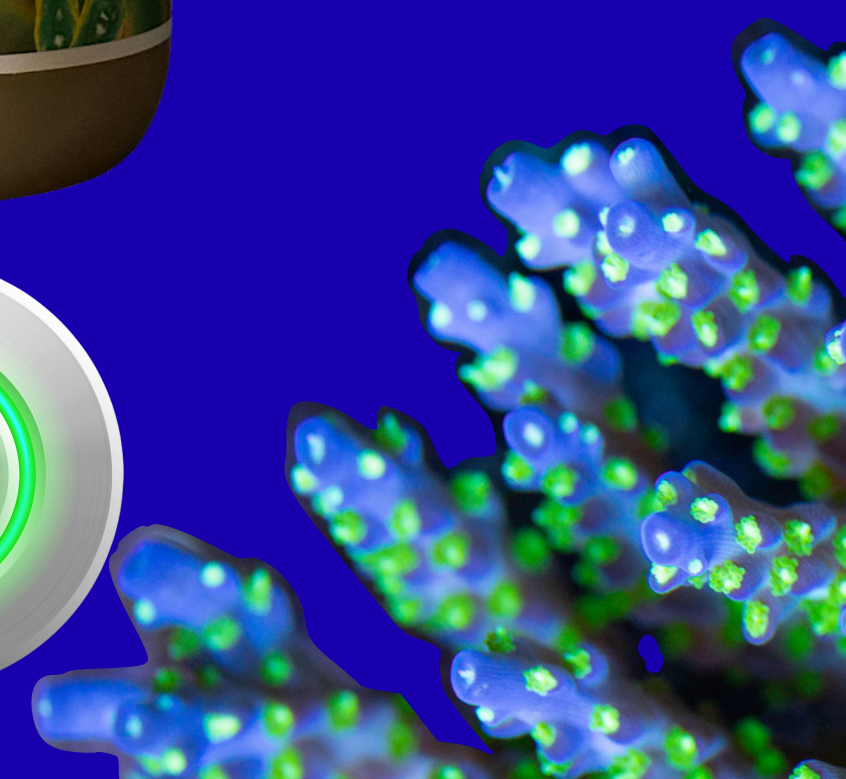
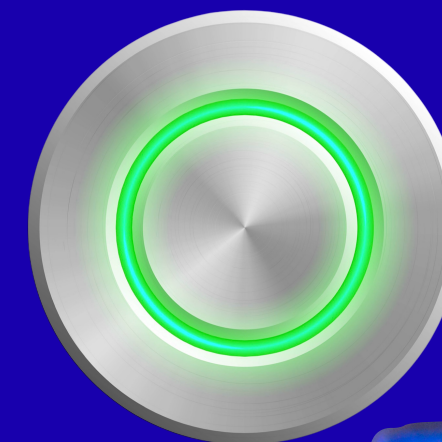
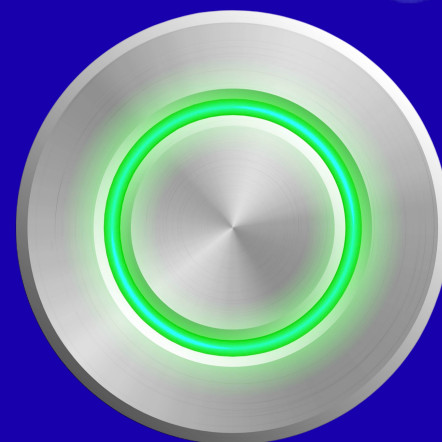
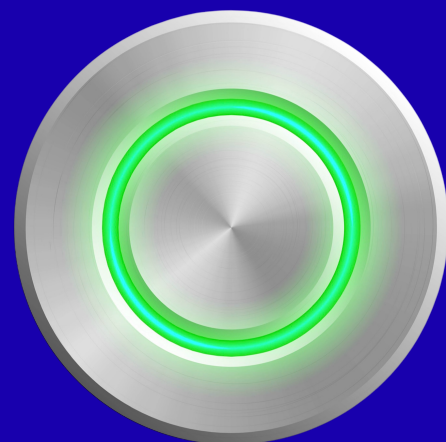


KIT BATTERICO inoculo fondale DSB per velocizzare la maturazione

- 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

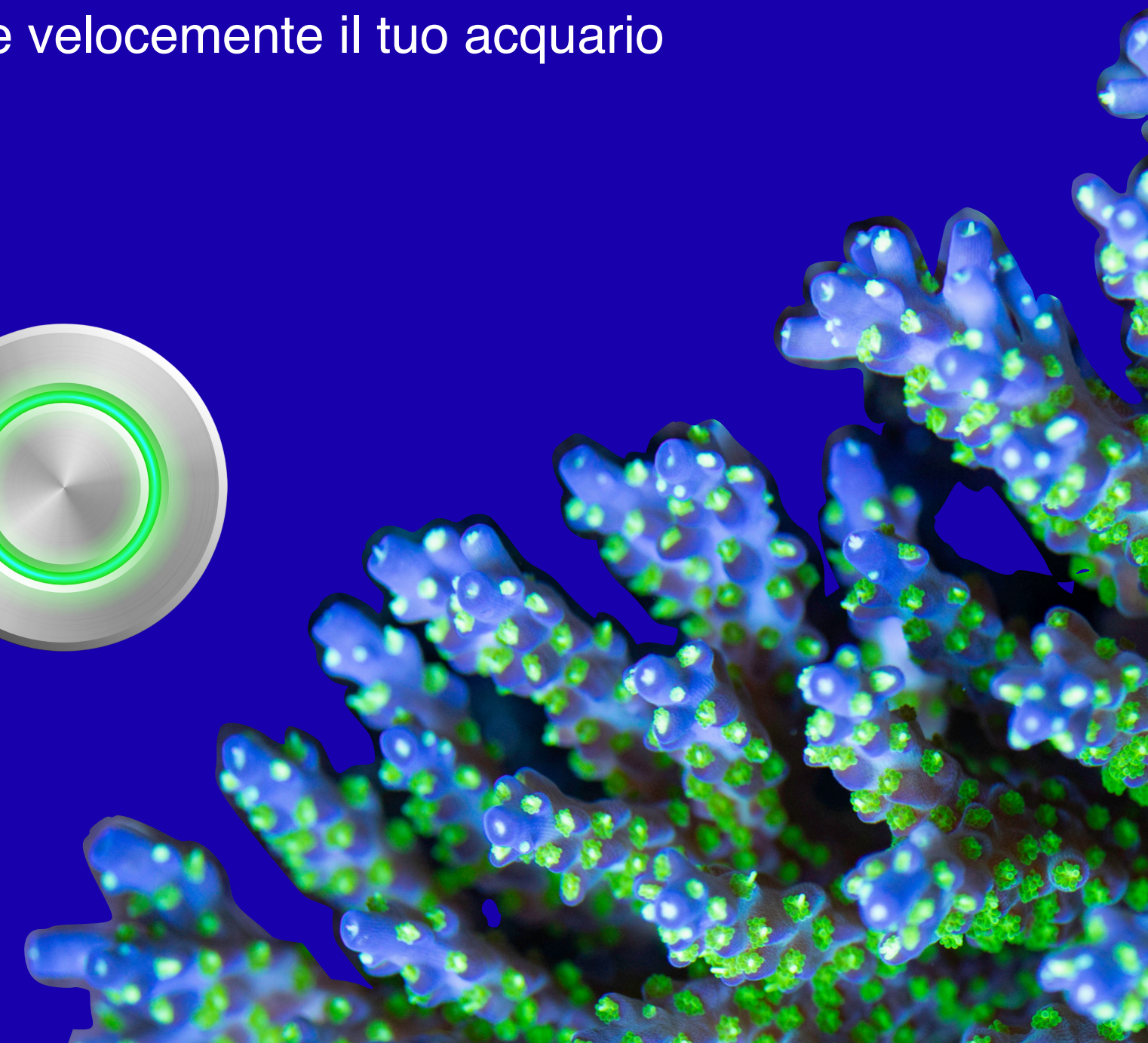
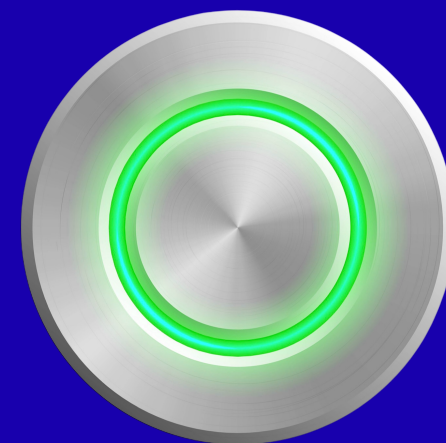




## ATTIVATORE

DSB-SSB BELRLINESE DOSAGGIO IN ACQUA NO  
INOCULO

scopri come maturare velocemente il tuo acquario

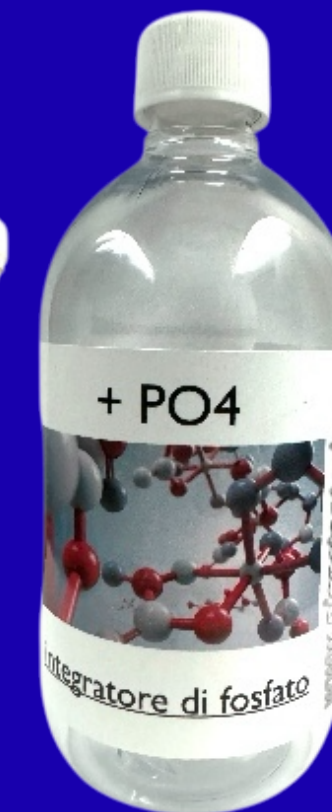


# TRATTAMENTO ACQUA

## 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:

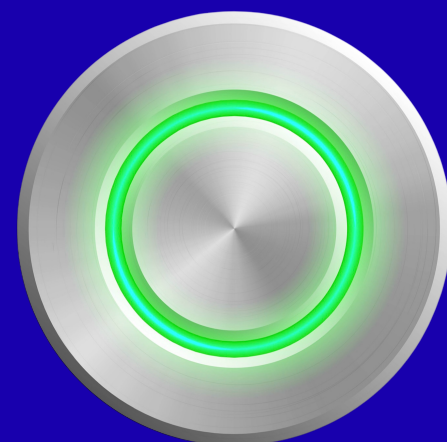
- eliminare sostanze nocive (cloro, clorammine, metalli pesanti, ammoniaca)
- stabilizzare i parametri chimici (pH, durezza, alcalinità)
- migliorare la qualità biologica (batteri utili per il filtro)
- rimuovere inquinanti (fosfati, nitrati, residui organici)
- integrare elementi essenziali (oligoelementi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



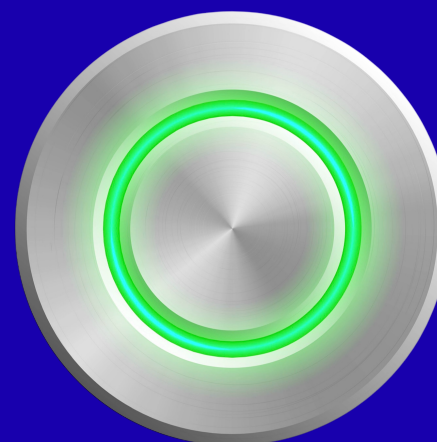
# RIDUTTORI FOSFATI



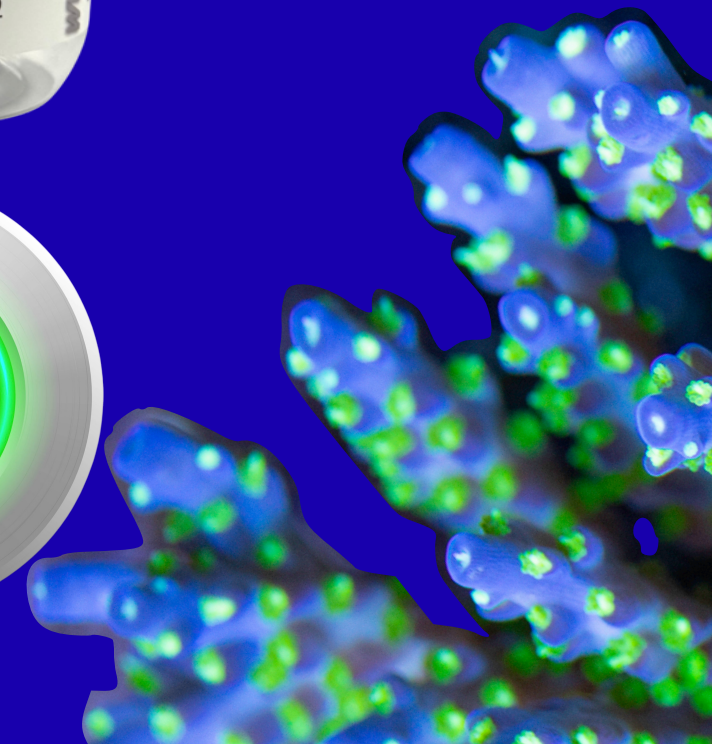
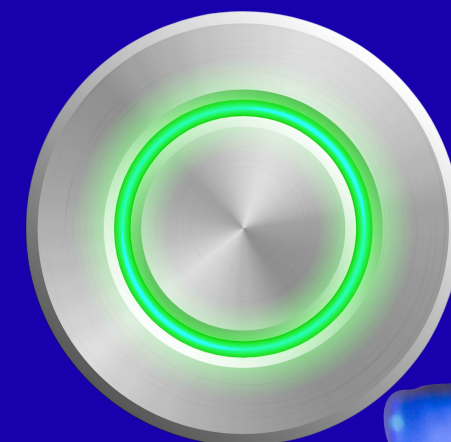
30 ml



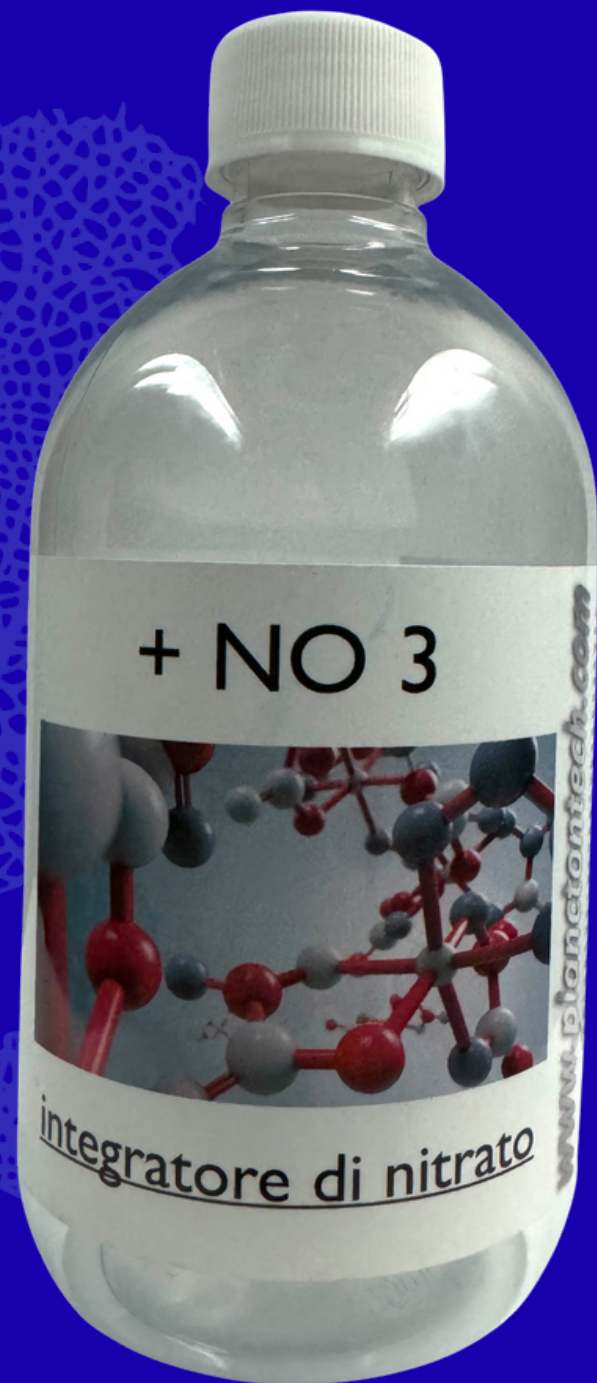
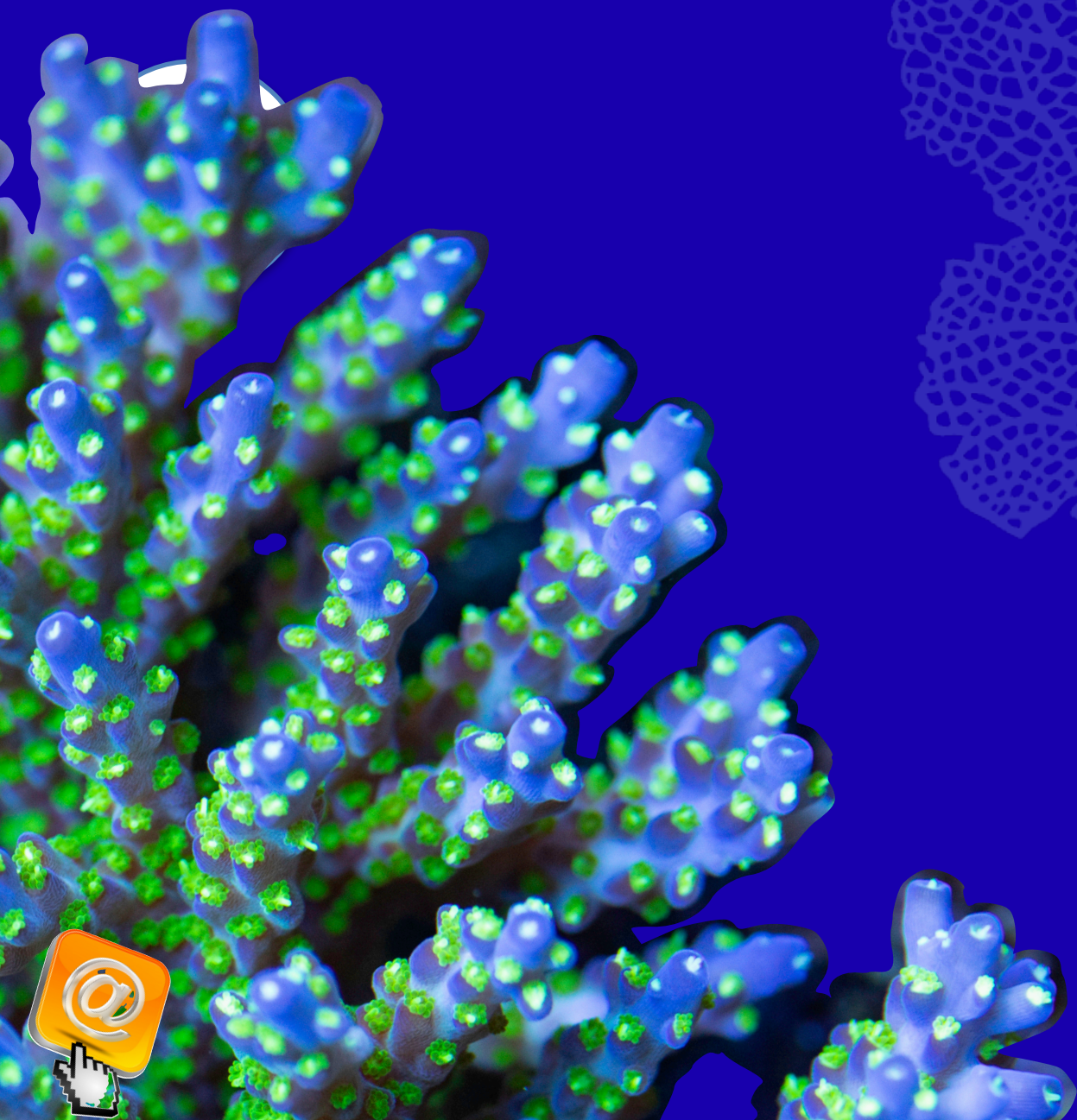
1000 ml



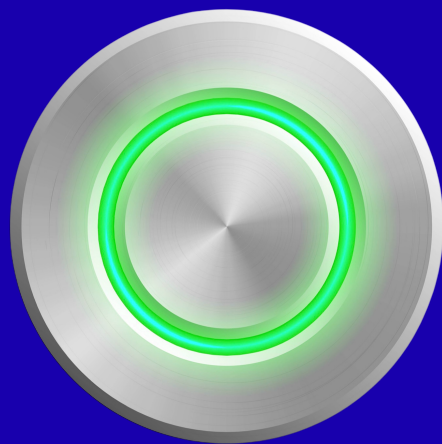
500 ml



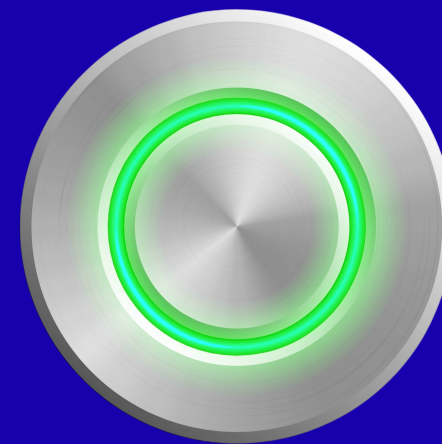
# INTEGRATORI DI NITRATO PER AUMENTARNE IL VALORE



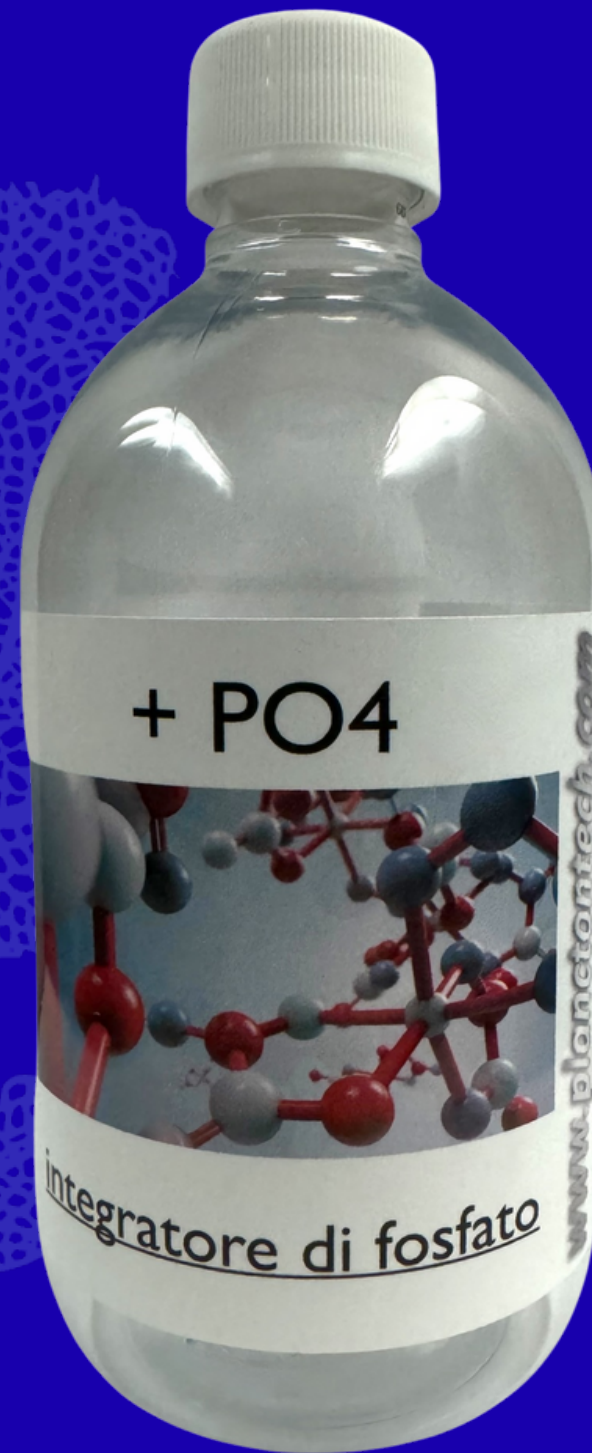
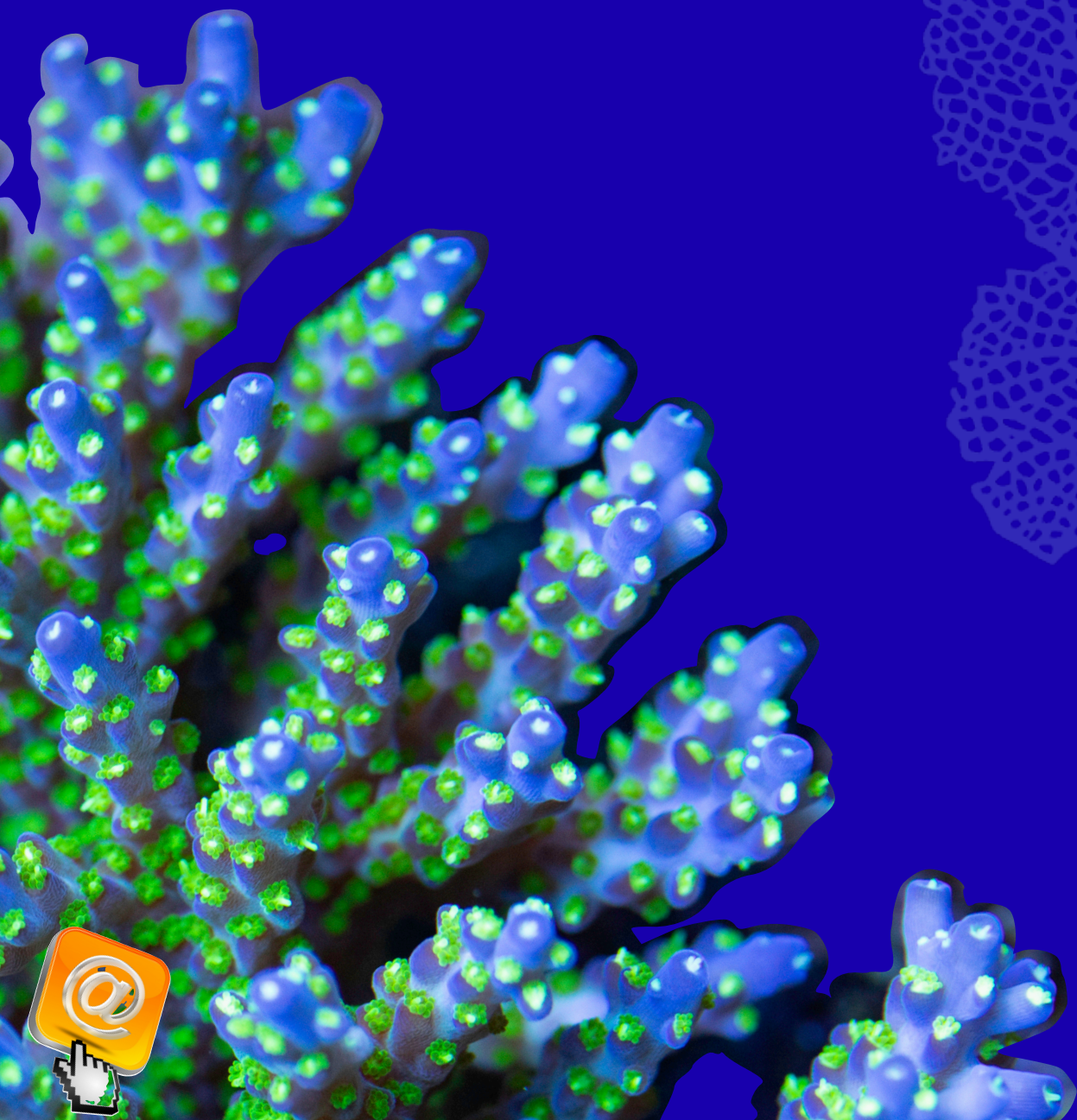
1000 ml



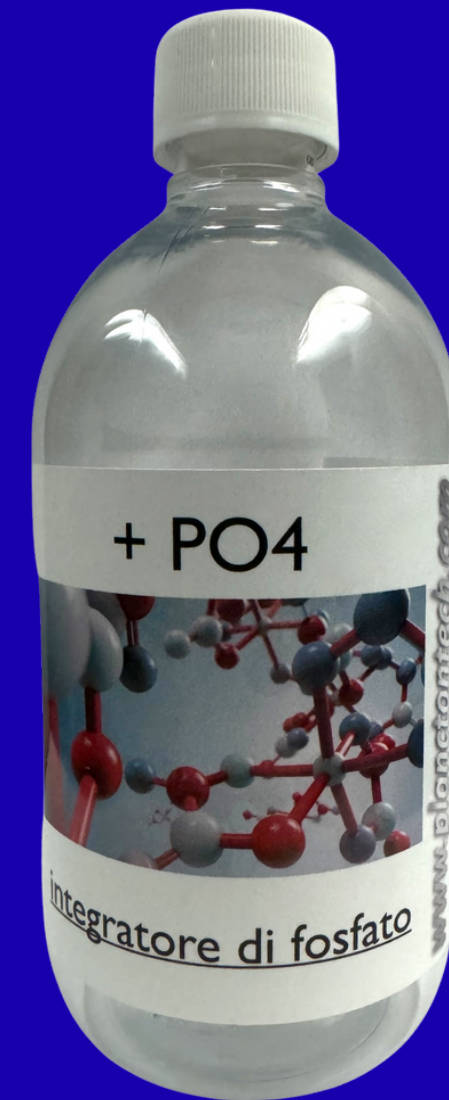
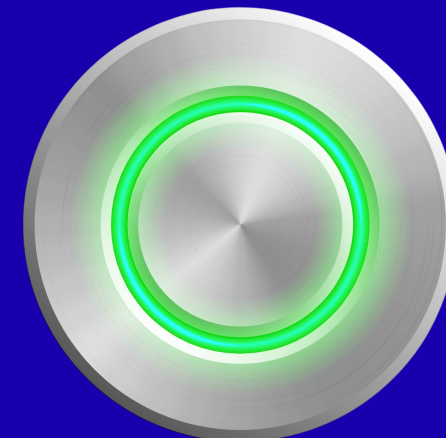
500 ml



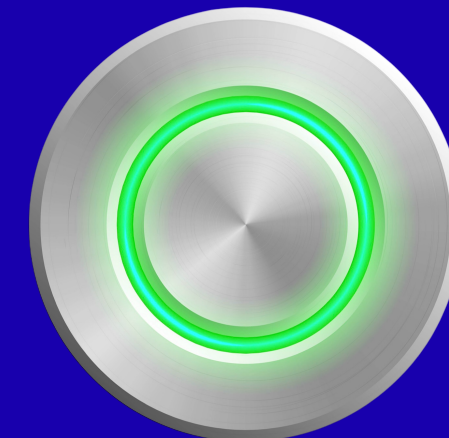
# INTEGRATORI DI FOSFATO PER AUMENTARNE IL VALORE



1000 ml



500 ml

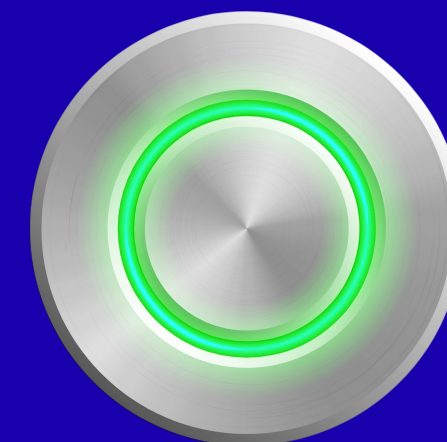
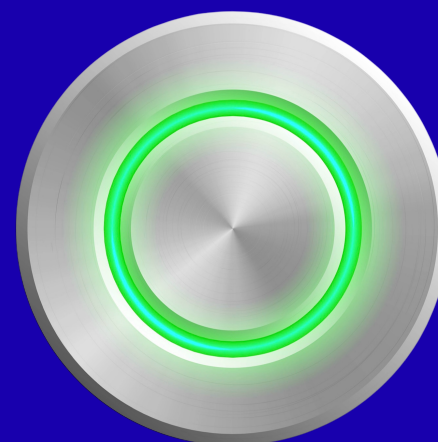


# BACTONE COLTURE BATTERICHE

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 NO<sub>2</sub> (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

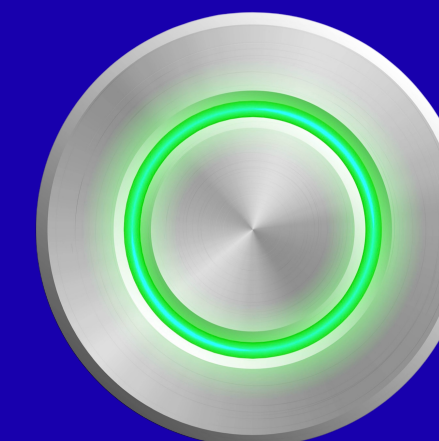
Descrizione preparato :

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:

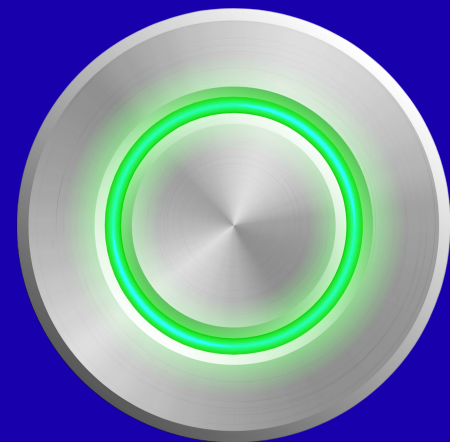
- Posizionare il carbone in una zona con forte flusso d'acqua
- Quantità: 250 gr ogni 100 lt A

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.

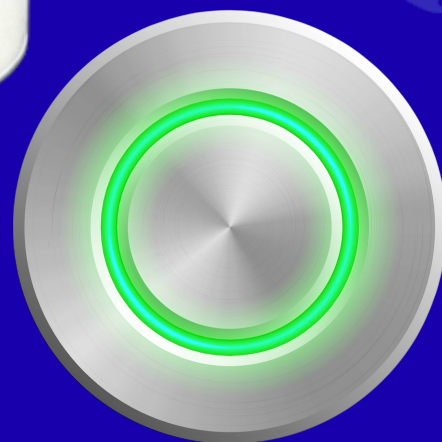
- Modalità d'uso: Collocare ZeoBalance in un sacchetto a maglie fini o in un filtro specifico.

- Dosaggio: 100 gr ogni 100 lt

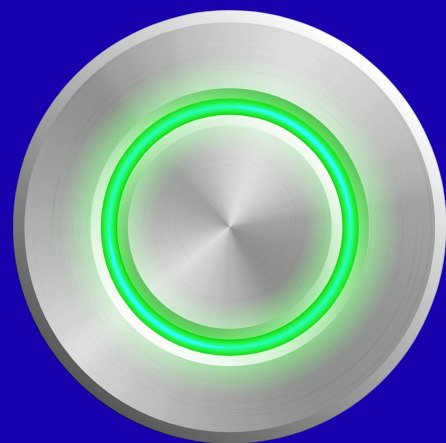
- Sostituire ogni 1-3 mesi, a seconda del carico biologico dell'acquario.

- Formato: 1000 ml.

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

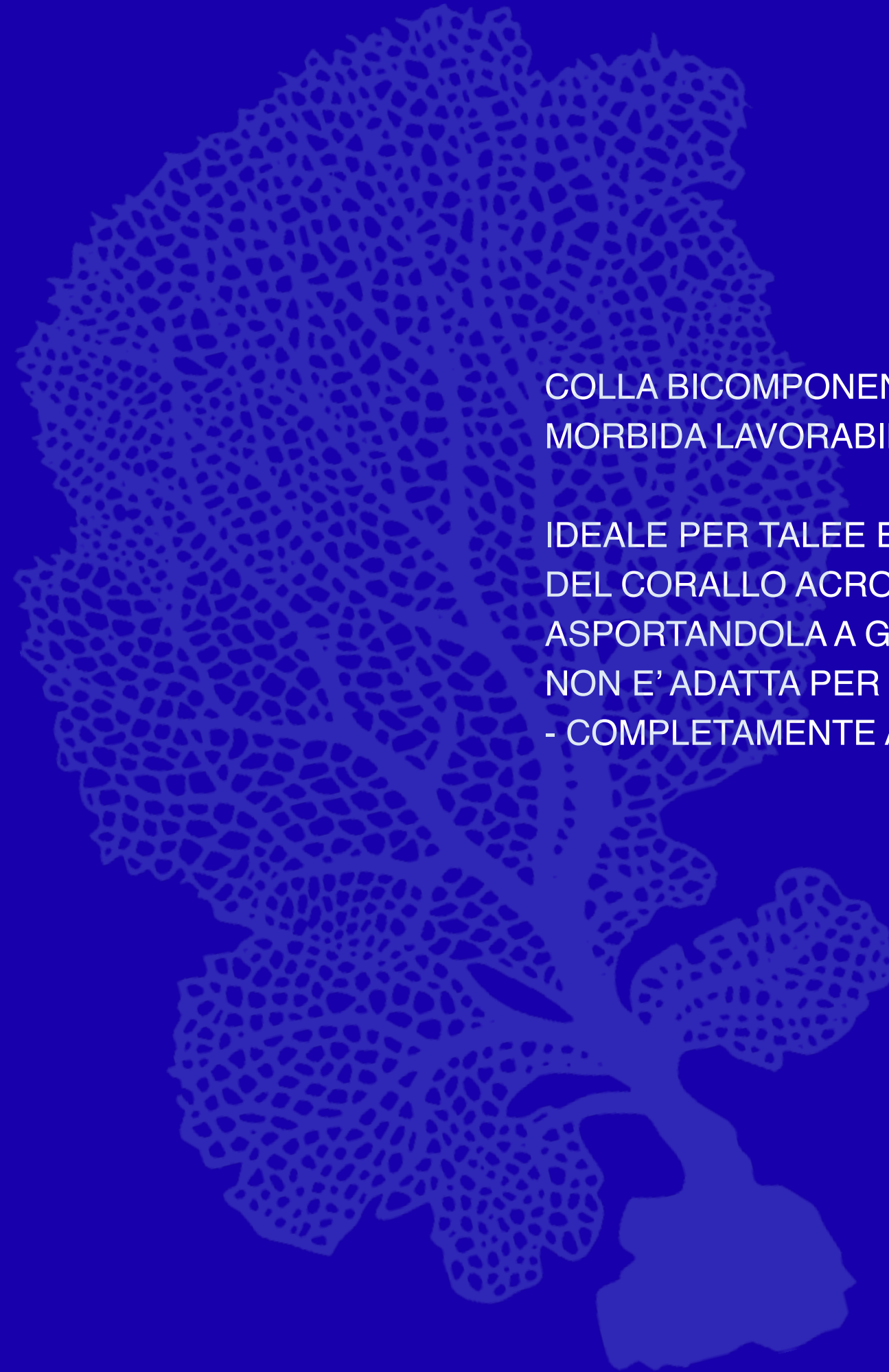


# GLUE PASTE CORALS



COLLA BICOMPONENTE ATOSSICA  
MORBIDA LAVORABILE A SEZZO

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



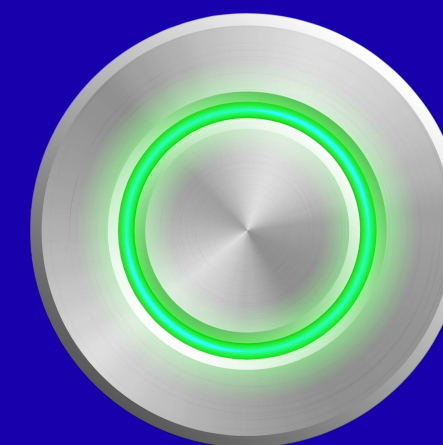
# AquaBalance

[www.planctontech.com](http://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.

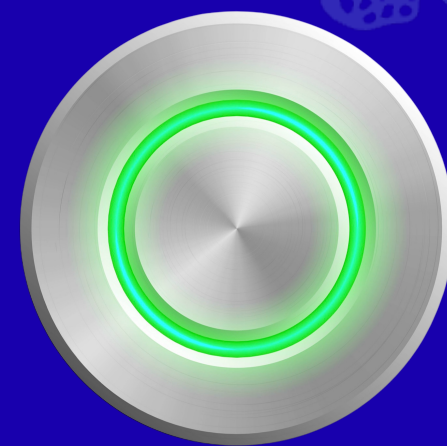


PER ACCESSORI E RICAMBI  
VEDI PAGINA SITO



**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:

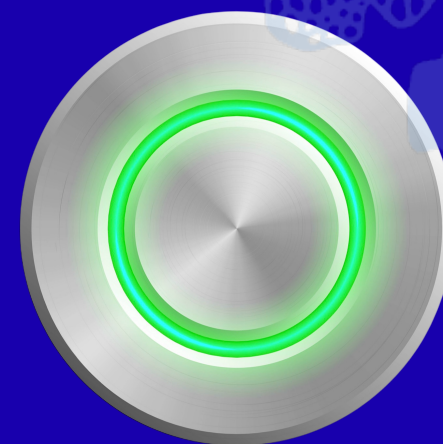
- Ammoniaca ( $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ ): scambio cationico principale (fino a 2-5% w/w capacità).
- Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ ): parzialmente, in combinazione con biofilm batterico.
- Metalli pesanti:  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Cd}^{2+}$  (alta affinità per cationi divalenti).
- $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ : in misura minore, saturando i siti disponibili.

AQ1 + AQ2 rappresentano anche un imponente sistema biologico 1 kg arriverebbe a circa 40.000 m<sup>2</sup> di superficie colonizzabile.

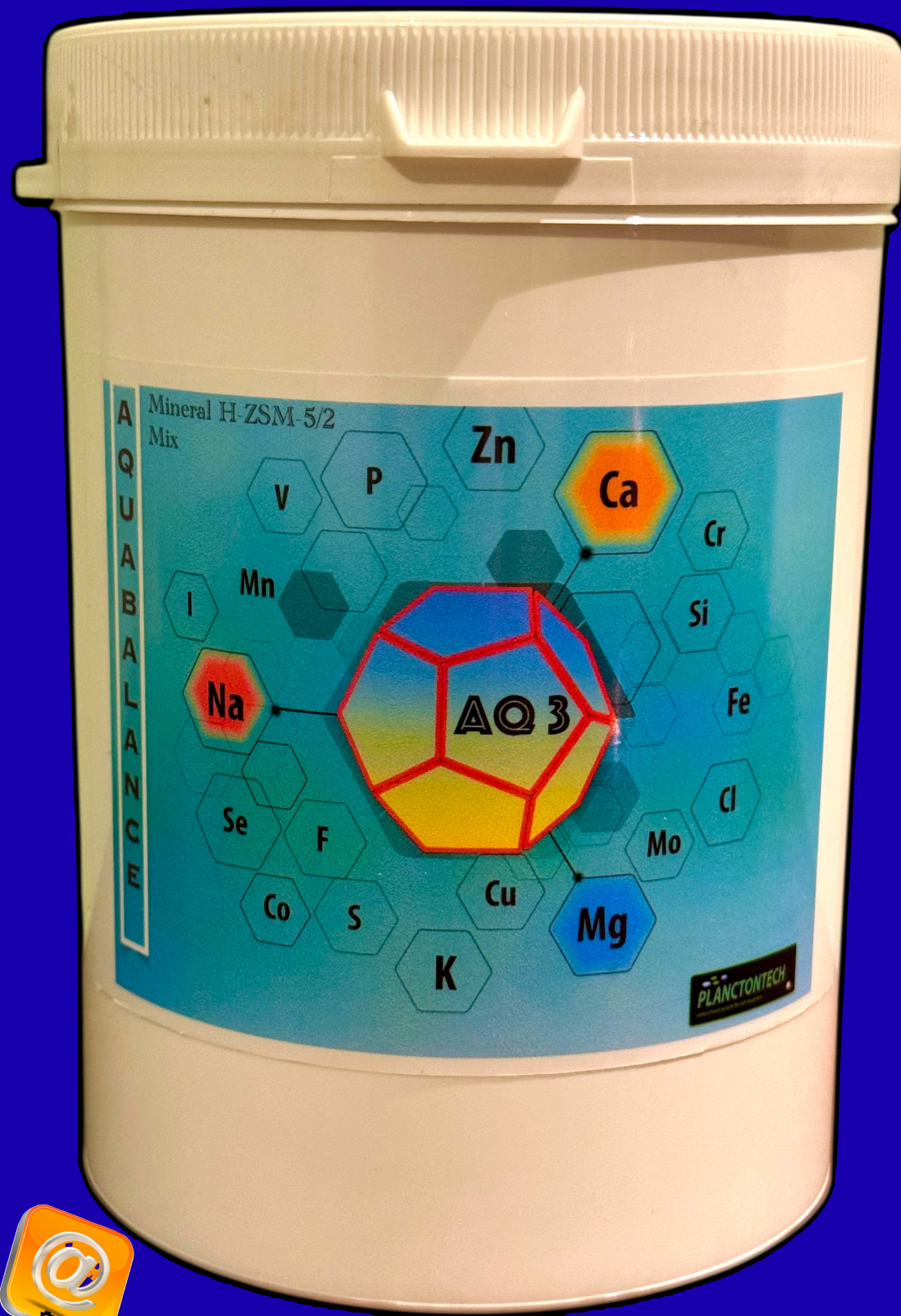
In sistemi con argille (tipo filtri/reattori dedicati) si considerano spesso circa 1-2 settimane per vedere un inizio di rimozione nutrienti/metaboliti, con maturazione più completa nelle settimane successive.

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 ( $\text{NO}_2^-$ ): parzialmente, in combinazione con biofilm batterico.
- Metalli pesanti:  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Cd}^{2+}$  (alta affinità per cationi divalenti).
- $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ : 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.

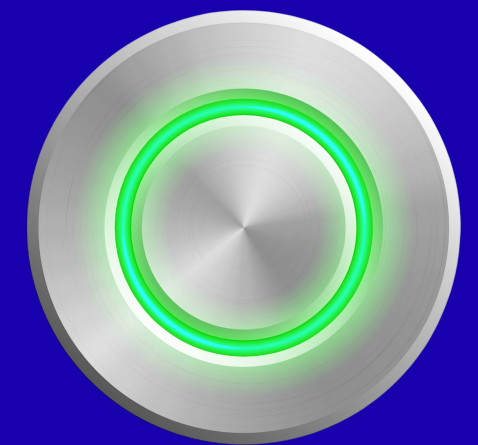
In sistemi con argille (tipo filtri/reactori dedicati) si considerano spesso circa 1-2 settimane per vedere un inizio di rimozione nutrienti/metaboliti, con maturazione più completa nelle settimane successive.

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

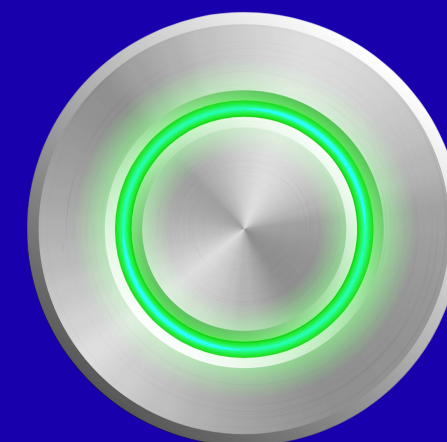
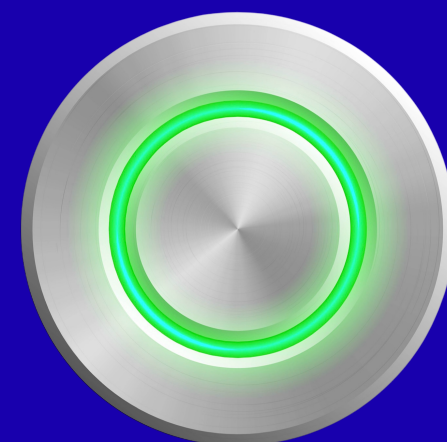
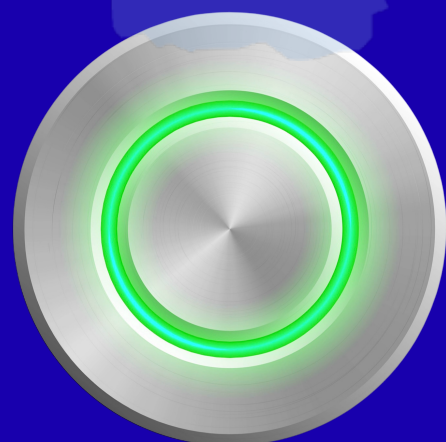
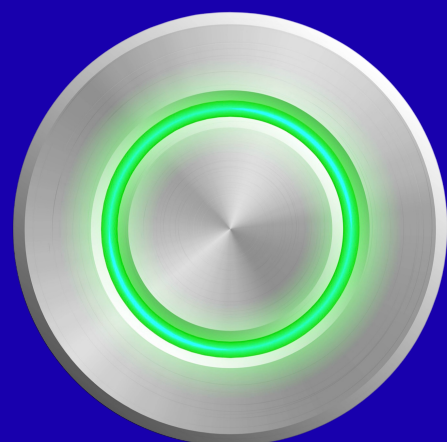




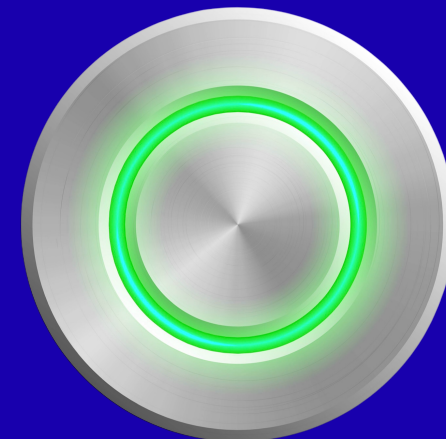
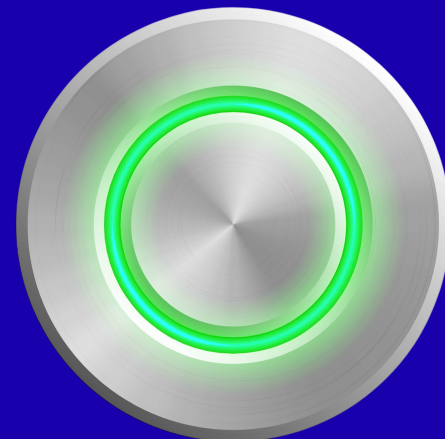
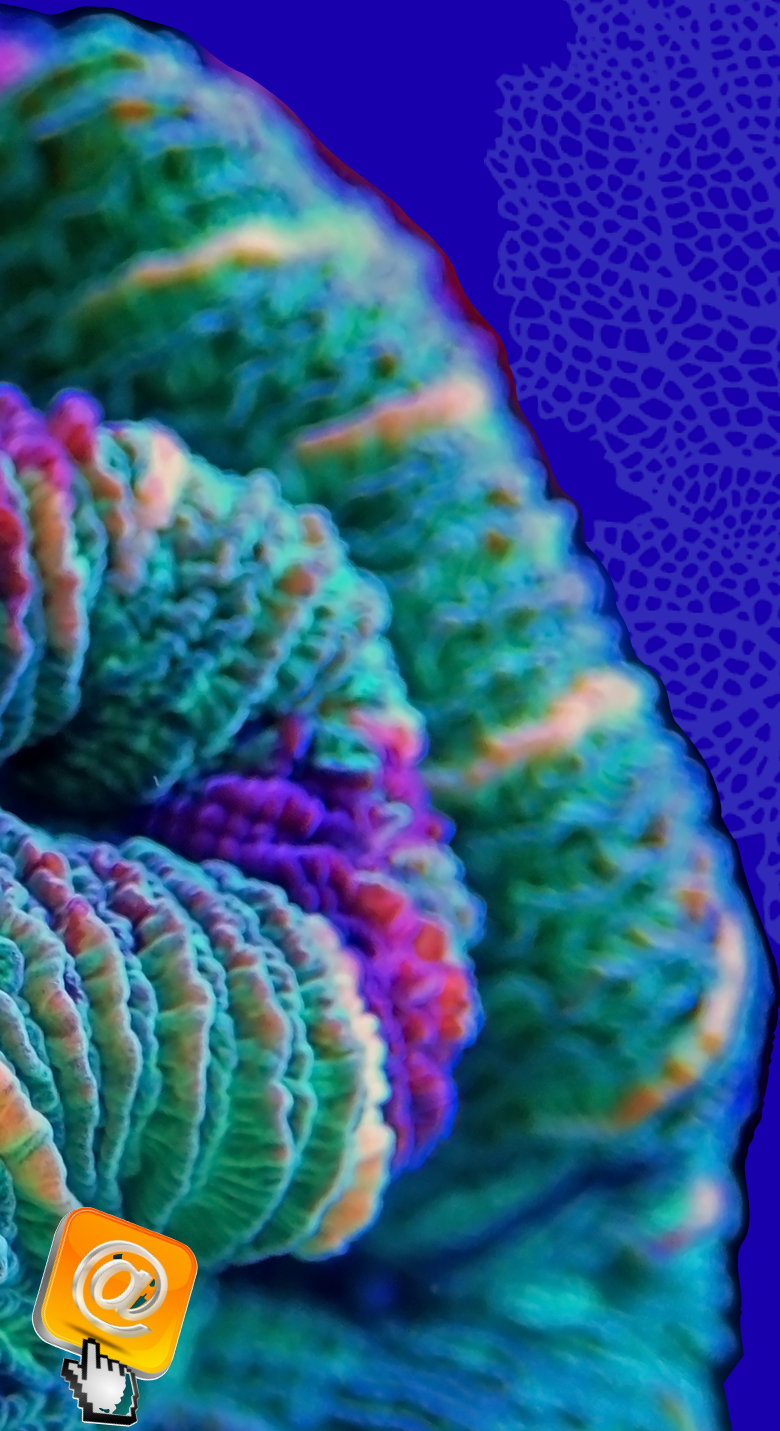
*Tutti gli ioni principali del reef,  
bilanciati dal nostro Balling System*



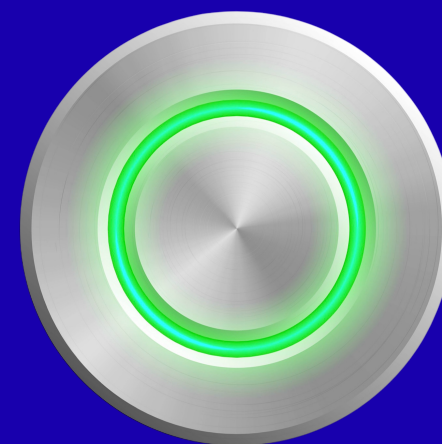
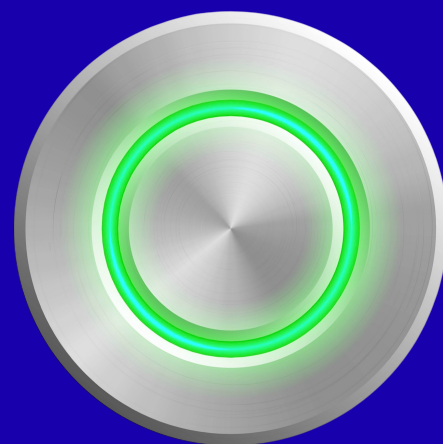
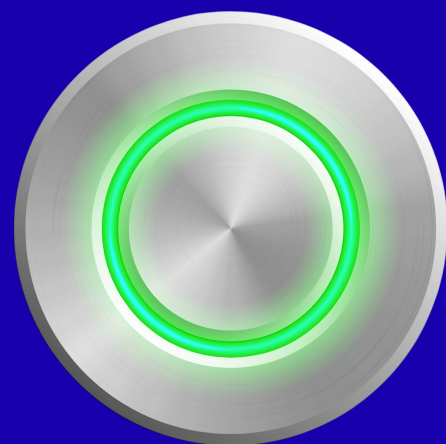
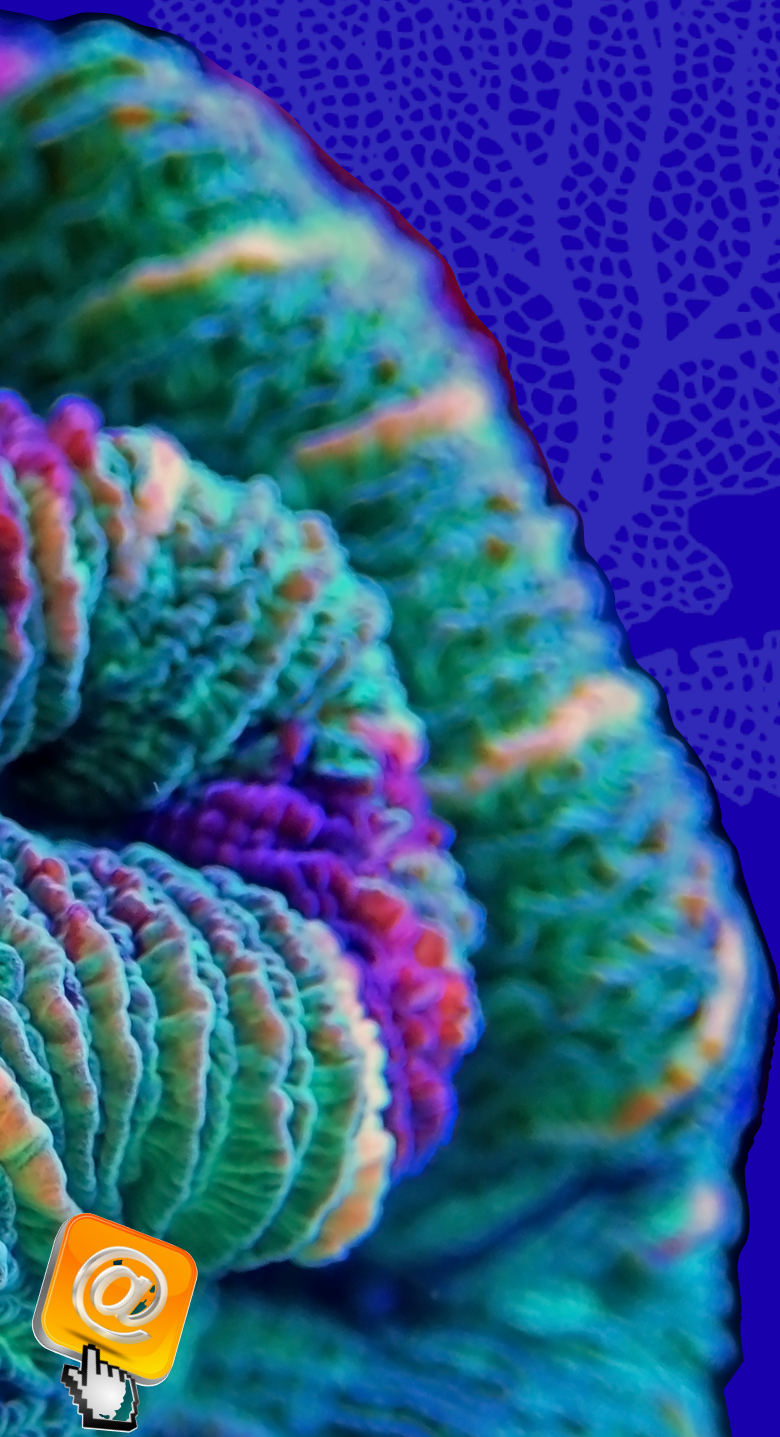
# BALLING COLOR INTEGRAZIONE DEDICATA AL CORALLO LPS SPS

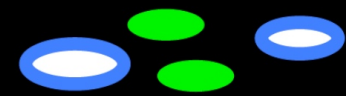


# BALLING PULS INTEGRAZIONE ECONOMICA GENERALE



# INTEGRAZIONE





**PLANCTONTECH**

natural food system for reef aquarium

