



# Coral Food

Potrava pro korály obsahuje vysoce nutriční části v rozsahu velikosti 5 – 150 mikronů a rozpuštěný polymerní a monomerní živiny. Pokud dávkujete podle instrukcí, koráli budou mít dostatek potravy k prosperování a nedochází ke znečištění vody. Organické zatížení způsobené tímto doplňkem je srovnatelné s tím co se nachází v nedotčené mořské vodě. Tahle potrava je také ideální pro houby, pláštěnce, rournatce a mnoho dalších organismů. Potrava pro korály nahrazuje většinu potravy nalezené v přírodě, kde koráli rostou.

## Krmení

Měkkí, kožnatí, tvrdí koráli a spoustu dalších jiných organismů jsou vysoce schopné zachytit částice potravy. Ale velikost těchto částic musí být v určitém rozmezí a měla by signalizovat organismům, že na co čekají. To znamená, že mají živiny, které požadují.

Další cesta, kterou mohou koráli získat živiny, jsou jejich tkáně. Takové živiny musí splnit několik kritérií, jinak nebudou přenášeny přes tkáně, nebo budou silně znečišťovat vodu.

Všechny tyto živiny, získané popsány výše, jsou použity pro růst a energii. Tahle energie je použita k provedení důležitých biologických procesů, díky kterým jsou koráli spolu s ostatními organismy zdravé.

Někteří koráli získávají část potravy ze symbiotických řas, ale dodatečné krmení na pravidelné bázi výše popsanou potravou ukáže časem velké zlepšení.

Potrava, kterou získávají chytáním a přenášením přes jejich tkáně musí obsahovat mastné kyseliny, vitamíny, polymerní sacharidy, proteiny se správným aminokyselinovým složením a nějaké stopové prvky vázané k proteinům a sacharidům. Potrava pro korály všechno tohle obsahuje, takže nahradí většinu potravy nalezené v přírodě, která korálům prospívá.

## Instrukce:

Před použitím protřepat.

## Běžná údržba:

Dóza 5 ml na 200 litrů (50 galonů) denně.

Není nutné skladovat v chladničce.

**Skladujte mimo dosah dětí.**

**V případě kontaktu s očima, propláchněte velkým množstvím čisté vody.**

**Určeno pro použití pouze v akvaristice.**

**Není určeno ke konzumaci (přímo i nepřímo).**

Aktivní složky: zapouzdřené a rozpuštěné mastné kyseliny (včetně HUFA), sacharidy, proteiny, vitamíny a minerály.

