

MARINE POWER CORAL FOOD SPS POWDER



Marine Power Coral Food SPS Powder to pokarm ze skorupiakami i mięczakami morskimi oraz pięcioma gatunkami alg, w postaci proszku (1-250 μm) dla koralowców nefotosyntezujących (*Scleronephthya*, *Dendronephthya*), koralowców miękkich, SPS-ów (*Acropora*, *Stylophora*, *Seriatopora*, *Pocillopora*, *Montipora*), a także innych filtratorów, jak gąbki, osłonice itp.

Większość koralów spotykanych w akwariach to gatunki żyjące w symbiozie z algami (zooksantellami). Proces fotosyntezy, który prowadzą zooksantelle wymaga dostępu do światła. Powstające w jej wyniku cukry stanowią źródło energii dla koralów. Jednak, aby koral rosł, potrzebują też innych składników, które czerpią w drodze odżywiania heterotroficznego, wyłapując z wody morskiej fitoplankton i zooplankton oraz substancje organiczne rozpuszczone w wodzie. W akwarium źródłem tych składników odżywczych dla koralowców jest Marine Power Coral Food SPS Powder którego bogata receptura zawiera: mikroalgi, makroglony, skorupiaki i mięczaki morskie, śledzie, owady a także mikroelementy i witaminy, w tym witaminy z grupy B, witaminę D3 i stabilizowaną witaminę C. Szczególnie cennym składnikiem pokarmu jest glon wapienny *Lithothamnium calcareum*, który stanowi źródło związków mineralnych, w tym wapnia i magnezu o bardzo wysokiej biodostępności.

- drobny pokarm dedykowany koralowcom SPS, nefotosyntezującym (azoox), koralowcom miękkim a także reszcie filtratorów jak gąbki, osłonice, rurówki etc.
- źródło aminokwasów, fosfolipidów, nienasyconych kwasów tłuszczowych (w tym Omega-3), karotenoidów, substancji biologicznie czynnych, które wspierają układ immunologiczny, witamin oraz makro- i mikroelementów
- regularnie stosowany zapewnia przyrosty i wybarwienie koralowców
- stymuluje polipowanie
- niska zawartość fosforu niweluje ryzyko pojawienia się glonów

Art. nr. / Nr kodu EAN	Artykuł	Pakowanie	Ilość w zgrzewce / kartonie	Cena
61263 5900469612637	MARINE POWER CORAL FOOD SPS POWDER	Puszka 100 ml / 70 g	6/288	46.45zł