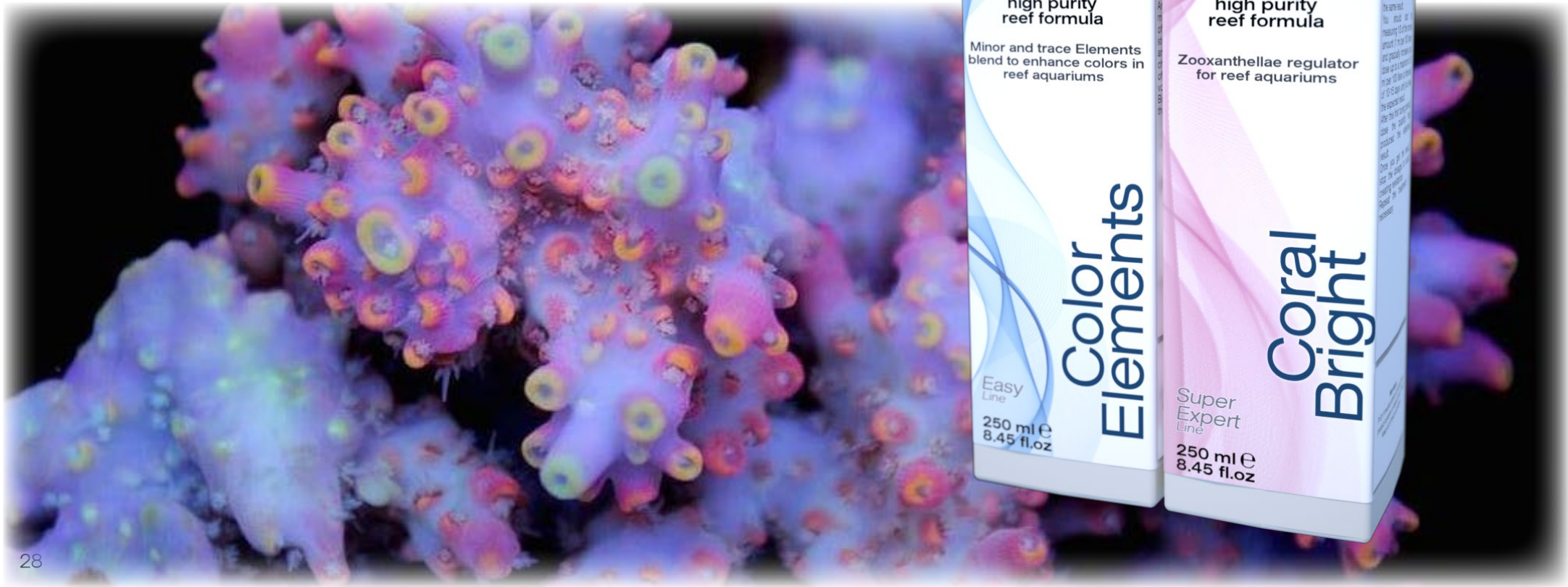


Enhancing colours

en Trace elements really helps to achieve stunning coloration results. In closed systems, trace elements could be rapidly consumed and a lack of them may not allow some biological and chemical processes on which colours are based.

These products helps to achieve stunning results.

it Gli elementi traccia aiutano veramente ad ottenere risultati eccezionali di colorazione. Nei sistemi chiusi, gli elementi traccia possono consumarsi rapidamente ed una mancanza di essi può impedire alcuni processi biologici e chimici sui quali sono basati i colori. Questi prodotti aiutano ad ottenere risultati entusiasmanti.





en Reef CE is a blend of many minor and trace elements useful for the growth and coloration of corals. The blend is based on our knowledge of the marine water and all the elements contained. All this elements are present in Reef CE and, if not present in water in right concentration, they enhance the natural color of the corals, taking part in many chemical and biological interactions of the chromatic and fluorescent proteins. Thanks to its purity, a prolonged use will not negatively affect the water quality and the result are healthy and colorful corals.

it Color Elements è una miscela di molti elementi minori e traccia, utili per la crescita e la colorazione dei coralli. La miscela è basata sulla nostra conoscenza dell'acqua marina e tutti gli elementi in essa contenuti. Tutti questi elementi sono presenti in Reef CE e, se presenti in acqua nelle giuste concentrazioni, intensificano il colore naturale dei coralli, prendendo parte a molti processi biologici e chimici delle proteine cromatiche e fluorescenti. Grazie alla sua purezza, un uso prolungato non incide negativamente sulla qualità dell'acqua e il risultato sono coralli sani e colorati.



en Coral Bright is able to decrease the density of the zooxanthellae living inside corals. It acts on all types of coral with zooxanthellae. If there are too many zooxanthellae inside corals, they will negatively affect metabolism, inhibiting the growth. A coral with too many Zooxanthellae will therefore be very dark and will have stunted or entirely absent growth. The protraction of this situation for a long time can even lead to coral death. The use of Coral Bright is recommended to experienced users that are able to evaluate the product dosage according to the corals reactions.

it Coral Bright è capace di diminuire la densità delle zooxantelle che vivono all'interno dei coralli. Se ci sono troppe zooxantelle dentro il tessuto del corallo, influenzeranno negativamente il metabolismo inibendo la crescita. Un corallo con troppe zooxantelle sarà inoltre molto scuro e avrà una crescita stentata o del tutto assente. Il protrarsi di questa situazione per un lungo periodo può portare anche alla morte del corallo. L'uso di Coral Bright è raccomandato agli utenti esperti che riescono a valutare il dosaggio del prodotto osservando la reazione dei coralli.