

Güneş Koruyucularının Çevresel Etkisi

Mercan resiflerini koruyun! Güneş koruyucularınızın içindeki oksibenzon ve oktinoksat, deniz ekosistemlerine zarar verebilir. Daha sürdürülebilir ve 'resif dostu' alternatifleri tercih edin.

Alternatifler: Mineraller (titanyum dioksit veya çinko oksit) içeren 'resif dostu' güneş koruyucular, şapkalar, UV korumalı giysiler, gölgeli alanları tercih etmek, güneşin en güçlü olduğu saatlerde (genellikle öğle saatleri) iç mekânda kalmak.

Environmental Impact of Sunscreens

Protect our coral reefs! Oxybenzone and octinoxate in your sunscreens can harm marine ecosystems. Choose more sustainable, 'reef-friendly' alternatives.

Alternatives: 'Reef-friendly' sunscreens with minerals (titanium dioxide or zinc oxide), hats, UV-protected clothing, preferring shady areas, staying indoors during peak sun hours (usually midday).

Umweltauswirkungen von Sonnencremes

Schützen Sie unsere Korallenriffe! Oxybenzon und Octinoxat in Ihren Sonnencremes können marine Ökosysteme schädigen. Wählen Sie nachhaltigere, 'riff-freundliche' Alternativen.

Alternativen: 'Riff-freundliche' Sonnencremes mit Mineralien (Titaniumdioxid oder Zinkoxid), Hüte, UV-geschützte Kleidung, schattige Bereiche bevorzugen, während der Spitzen-Sonnenstunden (normalerweise Mittag) drinnen bleiben.

Экологическое воздействие солнцезащитных средств

Защищайте наши коралловые рифы! Оксибензон и октиноксат в вашем солнцезащитном креме могут навредить морским экосистемам. Выбирайте более устойчивые, 'дружественные к рифам' альтернативы.

Альтернативы: 'Дружественные к рифам' солнцезащитные средства с минералами (диоксид титана или оксид цинка), шляпы, одежда с защитой от УФ, предпочтение тенистых мест, пребывание в помещении в часы пиковой солнечной активности (обычно полдень).

