

## Güneş Koruyucularının Çevresel Etkisi

Mercan resiflerini koruyun! Güneş koruyucularınızın içindeki oksibenzone 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).