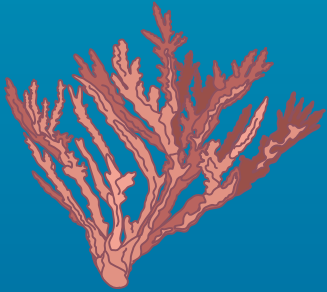
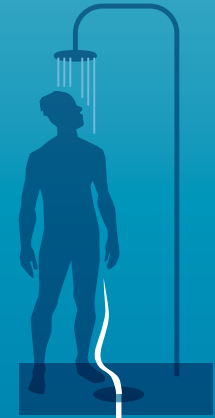


Så kan solkräm skada djurlivet

➤ Över hela jorden används 10 000-tals ton solkräm, varje år. Experiment i akvarier visar att solkrämernas ingredienser är farliga för många havslevande organismer, men forskarna är oense om hur stora doser de får i sig i sin naturliga miljö. Av *Johan Jarnestad & Jesper Nyström*



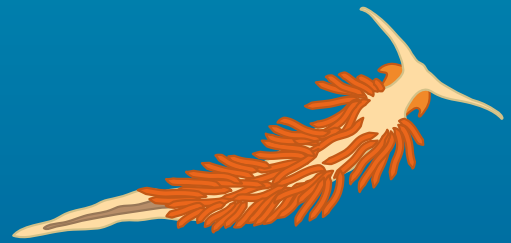
Ungefär en fjärdedel av solkrämen vi smetar på oss hamnar i haven när vi badar och duschar på stranden.



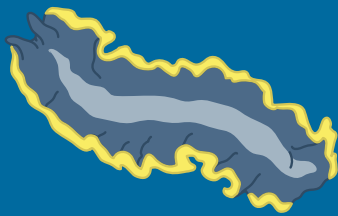
UV-skydden i solkrämer kan orsaka blekning hos koraller, en sjukdom som kan döda dem.



En del solkrämer innehåller nanopartiklar som kan försämra immunförsvaret hos blåmusslor.



Nakensnäckor kan få i sig skadliga ämnen från solkrämer via födan, som bland annat består av plattmaskar.



Plattmaskar kan ta upp kemikalier från solkrämer ur vattnet. Det försämrar deras tillväxt.



Havsanemoner som får i sig solkrämer blir passiva och tappar färgen.



SKYDDA DIG OCH MILJÖN

Undvik solen när den är som starkast. Använd miljövänlig solkräm som ett komplement till skyddande utrustning och kläder.



PARASOLL



SOLHATT



UV-SKYDDANDE
SOLGLASÖGON



UV-SKYDDANDE
TRÖJA



UV-SKYDDANDE
BYXOR