



## EXFOLIATION

### Dla świeżej i promiennej skóry

Źródło odpadów pochodzących z tworzyw sztucznych jest bardzo zróżnicowane i nie dotyczy przede wszystkim kosmetyków. Niemniej jednak, szczególnie syntetyczne drobinki ścierające, na przykład te w żelach pod prysznic, są coraz mniej popularne wśród konsumentów.

Syntetyczne drobinki peelingujące stosowane są w wielu różnych produktach do pielęgnacji twarzy i ciała. Ze względu na swój niewielki rozmiar, przechodzą one przez filtry oczyszczalni ścieków, a więc są wypłukiwane do rzek, jezior i oceanów. Po uwolnieniu do środowiska, mogą wchłaniać różnego rodzaju toksyny, zanim zostaną zjedzone przez ryby i inne organizmy wodne. Częsteczki te przedostają się w ten sposób do łańcucha pokarmowego, w tym do człowieka.

Przykładami surowców wykorzystywanych jako syntetyczne drobinki ścierające są polietylen (PE), polipropylen (PP) i politereftalan etylenu (PET).

*Kleopatra, najpiękniejsza kobieta w historii, była zwolenniczką zabiegów peelingujących.*

*Jej najszynniejszy sekret urody to kąpiele w mleku i miodzie. Te dwa składniki sprawiają, że skóra jest miękka i elastyczna, a **miód działa jak naturalny środek złuszczący.***



### Czy również szukają Państwo naturalnej alternatywy dla peelingów na bazie tworzyw sztucznych?

Inspiracją może stać się nasze stale rozszerzające się portfolio: oprócz naturalnych ścierniw np. pestki moreli, oferujemy również surowce peelingujące pochodzące z procesów upcyklingu (np. luffa) oraz obecnie modne surowce, takie jak konopie.



#### Hemp Oil Scrub

Nasz peeling olejowy ze ścierniwem z konopi skierowany jest zarówno do tradycyjnych, jak i poszukujących innowacji konsumentów.



#### Body Peeling Bar

Mydło w kostce do ciała z dodatkiem kolorowej luffy zostało stworzone nie tylko w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, dzięki upcyklingowi, ale również jest atrakcyjne wizualnie.

