

PHYTOMER ja vastuullisuus



Voimassa lokakuu -22

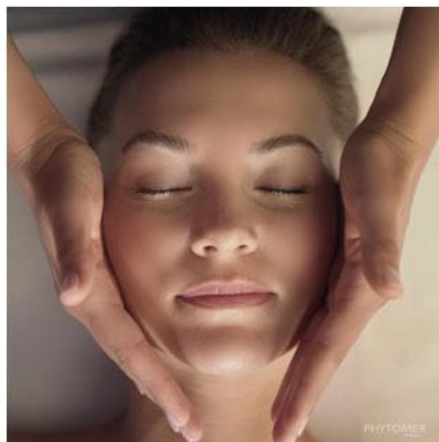
MERELLISEN MONIMUOTOISUUDEN KUNNIOITTAMINEN

Kasvatamme ja keräämme merilevät avomereltä **kestävin ja ympäristöystävällisin menetelmin.**

Harvinaisimmat levät kasvatamme laboratorioissamme, jotta pystymme takaamaan lajin säilymisen.

YHTEISTYÖ, TIME FOR THE OCEAN

Voittoa tavoittelematon järjestö, joka tukee ja kehittää taideprojekteja merien ja rannikoiden suojelemiseksi.



ECOVADIS GOLD -SERTIFIKAATTI

EcoVadisin CSR-arviointimenetelmä huomioi yritysten luokittelussa 21 kriteeriä neljästä teemasta:

- **ympäristövastuullisuus**
- **oikeudenmukaiset työelämän käytännöt**
- **eettiset periaatteet ja reilut liiketoimintakäytännöt**
- **toimitusketjun toiminnot**

EcoVadis arvioi toimittajien vastuullisuuskäytäntöjä ympäristöasioiden, työelämän käytäntöjen, eettisten toimintatapojen ja kestävän hankinnan näkökulmista.

EcoVadis on riippumaton CSR-arviointitoimisto. Sen ainutlaatuinen CSR-arviointimenetelmä kattaa 150 ostoluokkaa, 110 maata ja 21 CSR-indikaattoria. Menetelmä perustuu myös kansainvälisiin CSR-standardeihin, mukaan lukien Global Reporting Initiative, Yhdistyneiden kansakuntien Global Compact sekä ISO 26000.

PAKKAUSTEN YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TUOTANTOPROSESSI JA MATERIAALIT

TUUBIT

Kasvipohjainen materiaali, valmistettu sokeriru'osta. 100 % kierrätettävät.

Vähentää kasvihuonepäästöjä, sillä sokeriruokojen keräyksen aikana syntyvä hiilidioksidi otetaan talteen.

MUOVIPULLOT esim. kasvovesissä.

PET, vesipulloissa käytettävä muovi. PET:n etuna on mm. 100 % kierrätettävyys, jolloin materiaalia voidaan käyttää uusien tuotteiden valmistukseen kerta toisensa jälkeen.

VOIDEPURKIT

Paksua, kierrätettävää lasia. Pakkauksissa ei ole enää spaatteleita muovin määrän pienentämiseksi.

ULKOPAKKAUKSET

on valmistettu kestävästi hakatuista metsistä (FSC-sertifioitu: Forest Stewardship Council).

Luonnollinen, kierrätettävä, päällystämätön paperi. Teksteissä kasvimuste.

Phytomer keskittyy tuotantotavoissaan mahdollisimman pieneen ympäristövaikutukseen

- luonnonmukaiset, myrkyttömät viljelymenetelmät
- kemikaalivapaat uuttamisprosessit
- uusiutuvat energialähteet
- suodatinpuutarhat jäteveden puhdistukseen

1.3.2022 alkaen ei markkinoilla saa olla tuotteita,
jotka sisältävät:

ZPT-ainesosaa (Zinc Pyrithione), sinkkipyritioni.

LILIAL (Butylphenyl Methylpropional).

Phytomerin tuotteissa ei ole ko. aineita.

Phytomerin tuotteissa ei käytetä parabeeneja.

Säilöntäaineina ovat:

- PHENOXYETHANOL
- CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE
- CHLORPHENESIN

Lisäksi käytetään molekyylejä, joita ei ole rekisteröity säilöntäaineiksi, mutta niillä on bakteerien kasvua estäviä ominaisuuksia.

Nämä molekyylit toimivat yhdessä säilöntäaineiden kanssa vahvistaen niiden vaikutusta.

