

# Hygiene- bevisst teknologi

Vårt utvalg med antimikrobielle tekniske produkter, er påført Biomaster teknologi fra Admaster for å lage en antimikrobiell ramme for produkter. Det vil hindre vekst av 99.99% av bakterier gjennom livstiden til produktet. Basert på sølvion teknologi, er Biomaster en av de mest anerkjente antimikrobielle tilsetningsstoffene. Det er trygt, effektivt og gir verdi i en mer hygienebevisst verden.



Permanent antimikrobielt produkt beskyttelse med Biomaster

## Hvordan fungerer Biomaster?

**1** Biomaster binder seg til celleveggen, som forstyrrer vekst

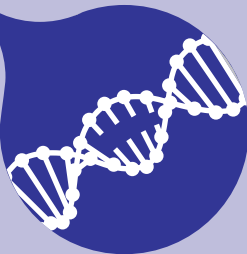


**2** Biomasters ioner forstyrrer produksjonen av enzymer, som stopper cellens energiproduksjon



Biomaster forstyrrer cellens DNA, som stopper celledeling.

**3**



## Verifikasjon

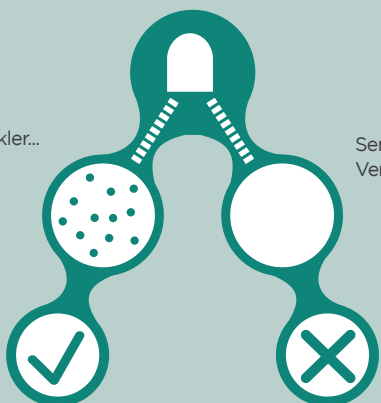
Verimaster er en pålitelig løsning av dine krav på produkverifisering



Sensoren finner Verimasterpartikler...

Sensoren finner ikke Verimasterpartikler...

Produktet er genuint og korrekt produsert



Produktet er falskt, eller har blitt korrupt

## Ofte stilte spørsmål om Biomaster

### Hvor effektiv er Biomaster?

Veldig effektivt. Biomaster har vist at veksten av bakterier er bremsset med opptil 99,9%.

### Er Biomaster trygt?

Ja. Biomaster er basert på sølv ion teknologi, som lenge har vært kjent uten skadelige effekter. Biomaster er i mange produkter brukt medisinsk, eller brukt i mat eller vann produkter

### Hva er forskjellen mellom antimikrobielt og antibakterielt?

Et antimikrobielt middel hemmer veksten av, eller ødelegger skadelige mikroorganismer som bakterier, sopp og mugg. Et antibakterielt middel hemmer spesifikt veksten av bakterier.

### Har Biomaster blitt testet?

Ja, flere ganger. Biomaster testes i forhold til ISO standard. Kvalitetskontroller og miljøundersøkelser skjer jevnlig.

### Hvor lenge er Biomaster effektivt?

Biomaster er effektivt under produktets livssyklus. Det er innebygd og slites ikke ut, og lekker ikke ut.

### Har Biomaster på noe sett en negativ påvirkning på produktet?

Nei. Du kan ikke se, lukte eller smake Biomaster.

### Er Biomaster effektiv mot antibiotikaresistente bakterier?

Ja. Biomaster har vist seg å ha en effekt på antibiotikaresistente bakterier som resistent Staphylococcus aureus (MRSA) og Vancomycin- resistente Enterococcus (VRE).



Usynlig for det blotte øye og med samme livslengde som produktet. Verimaster sporingsteknologi forsikrer at produktet behandles med Biomaster og lever opp til alle ISO-krav. Alle våre produkter har Verimaster sporing og kontrolleres etter produksjon.

P302.303

XDCOLLECTION

## 6-i-1 antimikrobiell kabel

Maks strøm: 5V/2.1A Inngangstype: USB & Type-C • Utgangstype: Type-C & Micro USB & Lightning • Kabel: 16cm • Synkroniseringsfunksjon: -



P329.033

XDCOLLECTION

## 3 W antimikrobiell trådløs høyttaler

Høyttalerstyrke: 3W • Batteri: 300mAh • Mikrofon: - • Pickup funksjon: - • AUX-port: - • AUX-kabel: - • Bruksavstand: 10M • Ladetid: 1.5H • Spilletid: 2H • BT-versjon: 5.0 • Frekvens: 120kHz/16Hz • Høyttalerdriver: 40mm • SN-forhold: 70dB

P322.233

XDCOLLECTION

## 5000 mAh antimikrobiell powerbank

Batteri indikator: ✓ • Batteri: 5.000 mAh • Inngang (er): Micro USB • Strøminngang (er): 5V/2A • Utgangstype (r): USB A • Effekt (er): 5V/2A & 5V/2A



**Ved salg av biocide produkter er det påkrevd at produktet og esken er merket i henhold til EU's biocid regulering. Logoen under finnes på produktet og/eller boksen og inneholder alle påkrevde krav for biocid merking.**

### Article 58.3a

*"en uttalelse om at en behandlet enhet inneholder et biocid produkt"* merket fastslår at produktet er *"behandlet med Biomaster"*

### Article 58.3b

*"alle påstander om biocide egenskaper ved det den behandlede enheten må være underbygget"* labelen sier at *"testet i henhold til ISO 22196:2011"* som dekker påstander om effektivitet mot MRSA, Staph. aureus og E.coli

### Article 58.3c

*"navnet på alle aktive stoffer oppbevart i biocide produkter"* labelen fastslår *"sølvbiocid"*

### Article 58.3d

*"navnet på alle nanomaterialer oppbevart i biocidale produkter"*. Dette er ikke et krav ettersom Biomaster ikke inneholder nanomaterialer

### Article 58.3e

*"alle relevant instruksjon for bruk, inkludert alle forhåndsregler som burde tas på grunn av biocide produkter enheten har blitt behandlet med eller inneholder"*

