

Hygien- bewusste Technik

Für unser Sortiment an antimikrobiellen Technik-Artikeln verwenden wir die Biomaster-Technologie von Addmaster, um ein antimikrobielles Casing für unsere Artikel zu produzieren, die das Bakterienwachstum während der gesamten Lebensdauer des Produkts zu 99,99% hemmt. Biomaster basiert auf der Silberionentechnologie und ist einer der weltweit bekanntesten antimikrobiellen Zusatzstoffe. Es ist sicher, effektiv und bietet einen absoluten Mehrwert in einer hygienebewussteren Welt.



Dauerhaft antimikrobielles Produkt durch den Biomaster-Schutz

Wie funktioniert Biomaster?

1 Biomaster dockt an die Zellwand an und verhindert so das Wachstum

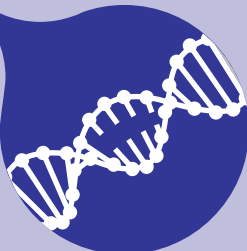


2 Die Biomaster-Ionen stören die Enzymproduktion und stoppen die Energieproduktion der Zelle



Biomaster unterbricht die DNA der Zelle und verhindert so die Replikation

3



Verifizierung

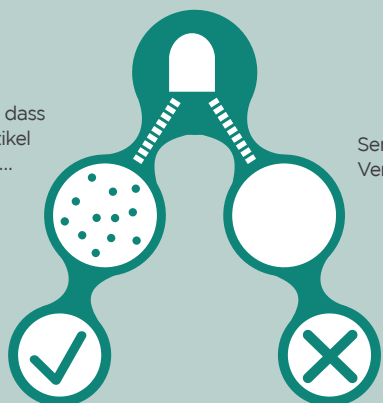
Verimaster ist die sichere Lösung für Ihre Anforderungen an Produktprüfungen



Sensor erkennt, dass Verimaster-Partikel vorhanden sind...

Sensor erkennt keine Verimaster-Partikel...

Das Produkt ist echt und korrekt hergestellt



Das Produkt ist gefälscht oder beschädigt

FAQS über Biomaster

Wie effektiv wirkt Biomaster?

Biomaster hemmt nachweislich das Bakterienwachstum um bis zu 99,99%.

Ist Biomaster sicher?

Ja. Es basiert auf der Silberionentechnologie, die seit Jahrhunderten ohne schädliche Nebenwirkungen verwendet wird. Biomaster wird im medizinischen Bereich, sowie Lebensmittel- und Wasseranwendungen eingesetzt.

Was ist der Unterschied zwischen antimikrobiell und antibakteriell?

Ein antimikrobielles Mittel hemmt das Wachstum von schädlichen Mikroorganismen wie Bakterien, Pilzen und Schimmelpilzen oder zerstört diese sogar. Ein antibakterielles Mittel verhindert spezifisch das Wachstum von Bakterien.

Ist Biomaster getestet?

Ja, wiederholt. Biomaster ist nach ISO-Standards getestet. Ebenfalls werden laufende Qualitätskontrolltests und Umweltprüfungen durchgeführt.

Wie lange wirkt Biomaster?

Biomaster ist für die beabsichtigte Lebensdauer des Produkts wirksam, zu dem es hinzugefügt wurde. Es ist in das Produkt eingearbeitet und nutzt sich nicht ab.

Beeinträchtigt Biomaster ein Produkt in irgendeiner Weise?

Nein. Biomaster kann man weder sehen oder riechen noch schmecken.

Ist Biomaster gegen antibiotikaresistente Bakterien wirksam?

Ja. Es wurde nachgewiesen, dass Biomaster gegen antibiotikaresistente Bakterien wie resistenten Staphylococcus Aureus (MRSA) und Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) wirksam ist.



Für das bloße Auge nicht sichtbar und dauerhaft für die Lebensdauer Ihrer Produkte. Die Verimaster-Rückverfolgungstechnologie stellt sicher, dass das Produkt mit Biomaster behandelt wurde und alle ISO-Standards erfüllt. All diese Artikel werden mit Verimaster Tracer geliefert und nach der Produktion überprüft.

P302.303

XDCOLLECTION

6-in-1 antimikrobielles Kabel

Laden bis: 5V/2.1A • Type Input: USB & Type-C • Type Output: Type-C & Micro USB & Lightning • Kabel: 16cm • Synchronisierungsfunktion: -



P329.033

XDCOLLECTION

3W antimikrobieller kabelloser Lautsprecher

Power: 3W • Batterie: 300mAh • Mikrofon- • Anrufannahme: - • AUX Ausgang: - • AUX-Kabel: - • Verbindung auf bis zu: 10M • Ladezeit: 1.5H • Spielzeit: 2H • BT-Version: 5.0 • Frequenz: 120kHz/16Hz • Speaker Größe: 40mm • Signal-Rausch- Verhältnis: 70dB

P322.233

XDCOLLECTION

5.000 mAh antimikrobielle Powerbank

Batterie-Ladestandsanzeige: √ • Batterie: 5.000 mAh • Input(s): Micro USB • Power Input(s): 5V/2A • Output-Type: USB A • Power- Output(s): 5V/2A & 5V/2A



Beim Verkauf von Biozidprodukten ist es obligatorisch, dass der Artikel und/oder die Verpackung gemäß der Biozidverordnung der EU gekennzeichnet sind, daher finden Sie das unten stehende Logo entsprechend den Anforderungen zur Biozidkennzeichnung auf dem Artikel und/oder der Schachtel.

Article 58.3a

“Eine Aussage, dass der behandelte Artikel ein Biozidprodukt enthält.” Das Etikett besagt, dass das Produkt “mit Biomaster behandelt” ist.

Article 58.3b

“Alle Aussagen über die bioziden Eigenschaften des behandelten Artikels müssen begründet werden.” Das Etikett besagt: “getestet nach ISO 22196: 2011”, und bestätigt somit die Wirksamkeit gegen MRSA, Staph. Aureus und E. coli

Article 58.3c

“Die Nennung aller in den Biozidprodukten enthaltenen Wirkstoffe.” Das Etikett besagt: “Silber-Biozid”

Article 58.3d

“Die Nennung aller in den Biozidprodukten enthaltenen Nanomaterialien.” Dies ist hier nicht erforderlich, denn Biomaster enthält keine Nanomaterialien

Article 58.3e

“Alle relevanten Gebrauchsanweisungen, einschließlich aller Vorsichtsmaßnahmen, die aufgrund der Biozidprodukte getroffen werden sollten, mit denen der Artikel behandelt wurde oder die er enthält.”

