

# BIC® Media Clic BGuard™ Antimicrobial™ Ecolutions® Kugelschreiber

## BIOCIDAL PRODUCT

Biozidprodukte sind Stoffe oder Gemische, die dazu bestimmt sind, die Einwirkung von jedem Schadorganismus durch chemische oder biologische Mittel zu zerstören, abzuschrecken, unschädlich zu machen, zu unterbinden oder eine Kontrollwirkung auszuüben.

Benutzen Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett und die Produktinformationen.

Der BIC® Media Clic BGuard™ - eingestuft als ein Biozidprodukt - wurde entworfen und hergestellt, um gegen Bakterien, Viren und Pilze zu wirken.

- 99,9 % der **Bakterien** werden innerhalb von 24 Stunden von der Oberfläche des Kugelschreibers entfernt\* und mehr als 30 % innerhalb von 2 Stunden.
- 93 % der **Viren**, Sars-Cov-2-Coronavirus Auslöser der Covid-19-Erkrankung werden innerhalb von 24 Stunden von der Oberfläche entfernt\* und etwa 50 % innerhalb von 2 Stunden.
- Auf der Oberfläche vorhandene **Pilze** werden innerhalb von 24 Stunden gehemmt.

Schaft aus **98% recycelten Kunststoff-Fahrzeugteilen\*\* hergestellt.**

\* Prozentuale Beseitigung und Reduzierung gegenüber BIC® Media Clic Standard Kugelschreiber.

\*\* Der prozentuale Anteil wird auf der Grundlage des Gesamtgewichts des Schafts berechnet.



Erfüllt die folgenden Europäischen Regelungen zur Produktsicherheit:

- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihre Änderungen.
- Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 über die allgemeine Produktsicherheit.
- Europäische Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und ihre Änderungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (für Tinten).
- Internationale Norm ISO 11540 und Britische Norm BS 7272-1:2008 für Verschlusskappen von Schreib- und Zeichengeräten.
- Britische Norm BS 7272-2:2008 + A1: 2014 für Endverschlüsse von Schreib- und Zeichengeräten.

## PRÜFUNGEN ZUR ANTIBAKTERIELLEN UND ANTIVIRALEN EFFIZIENZ



Die Effizienz gegen Bakterien und gegen Pilze wurde gemäß des an den realen Gebrauch des Endprodukts angepassten Prüfverfahrens der **ISO 22196** geprüft.



Die Effizienz gegen Viren, einschließlich des SARS-CoV-2-Coronavirus, wurde gemäß des an den realen Gebrauch des Endprodukts angepassten Prüfverfahrens der **ISO 21702** geprüft.

## PRODUKTINFORMATION

- Recyceltes Rohmaterial: in Spanien hergestellt.
- Patrone: in Frankreich hergestellt.
- Gesamtprodukt in Spanien hergestellt und gedruckt mit zu 100 % erneuerbarem Strom und IMPRIM' VERT-Label
- Versand in zertifizierten FSC-Standardverpackungen: in Spanien hergestellt.



HERGESTELLT UND GEDRUCKT IN BIC-WERKEN IN EUROPA

## UNSER WERK



ISO 9001-ISO 14001 Integrierte Managementsystemzertifizierung für den Standort Tarragona durch Lloyd's Register.



100% ERNEUERBARE ENERGIE

100 % des Stroms in den Produktions- und Druckanlagen stammt aus **erneuerbaren Energiequellen.**



Soziales Coca-Cola-Audit mit dem höchsten positiven Auditergebnis bestanden im Hinblick auf Compliance von Arbeitsnormen und Menschenrechten, Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, Umweltmanagement und honoriges Geschäftsgebahren.



Mitglied des führenden globalen Wirtschaftsverbands für offenen und nachhaltigen Handel. In ihm sind mehr als 2400 Einzelhändler, Importeure, Marken und Verbände aus über 40 Ländern vertreten. BSCI-Audit.



SMETA 4-SÄULEN-AUDIT

4 Säulen: Umwelt, Unternehmensethik, Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, Arbeit



UN GLOBAL COMPACT Wir sind offizielles Mitglied der UN Global Compact family - der weltweit größten Unternehmensinitiative für Nachhaltigkeit.



GOLD ANERKENNUNG Ecovadis hat uns mit einer Gold-Anerkennung ausgezeichnet.



IMPRIM' VERT

Eine Selbstverpflichtung von Unternehmen im Druckwesen, um die Umweltbelastung ihrer Geschäftstätigkeit zu reduzieren.



ARBEITSPLATZ

Wir sind von Intertek zertifiziert, dass wir die Anforderungen erfüllen im Hinblick auf: **Bewertung der Arbeitsbedingungen**