



Antibakterielle Schreibgeräte – sicher und langlebig

ZERTIFIKAT

antibakteriell.
naturfreundlich.
menschenfreundlich.



WARUM GRÜN?



ANTIBAKTERIELL

Hergestellt aus antibakteriellem Kunststoff mit einem speziellen Zusatz, der Silberionen freisetzt, die die Bakterienbildung auf der Stiftoberfläche verhindern.



MADE IN EUROPE

Kurze und schnelle Lieferwege ermöglichen eine zuverlässige und kurzfristige Produktion und schaffen einen zusätzlichen Beitrag zum Erhalt der Umwelt.



KLIMANEUTRAL

Die Schreibgeräte werden klimaneutral produziert und veredelt. Auf diese Weise wird ein zusätzlich positiver Beitrag für die Umwelt geleistet.



WIRKLICH SICHER

Der verwendete Kunststoff erfüllt europäische und amerikanische FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln.



NATURFREUNDLICH

Die Schreibgeräte wurden aus nicht toxischem Kunststoff, für eine speziell lange Lebensdauer, entwickelt. Das Risiko, dass schädliche Substanzen in die Umwelt abgegeben werden, ist dadurch minimiert.

Eine möglichst lange Verwendung dieses Kugelschreibers hilft uns, die Umweltverschmutzung zu reduzieren und unterstreicht somit die Idee nachhaltiger Werbung.



VORAUSSCHAUEND

Hergestellt aus spielzeuggeeignetem Kunststoff (laut europäischer Norm EN 71, Teil 3 und US FDA-Vorschriften).



GRÜNE CHEMIE

Der Kunststoff enthält keine Dioxine, Phthalate, Bisphenol A, Antimo, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Quecksilber, Blei, polybromierte Biphenyle (PCB), polybromierte Diphenylether oder Decabromdiphenylether und ist RoHS- und REACH-konform.



CLP-KONFORM

Ungefährlich gemäß der Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.



EFFECT GREEN

EFFECT GREEN 0-0086 GREEN





0-0086 GREEN: Drehkugelschreiber mit gedeckt glänzendem Gehäuse in weiß und farbigem Stopfen. Der verarbeitete Kunststoff ist antibakteriell, schadstofffrei und umweltverträglich. Er entspricht den Lebensmittelrichtlinien der europäischen und amerikanischen FDA.





ICON GREEN 0-0056 GREEN







0-0056 GREEN: Drehkugelschreiber mit gedeckt glänzendem Gehäuse. Der verarbeitete Kunststoff ist antibakteriell, schadstofffrei und umweltverträglich. Er entspricht den Lebens-mittelrichtlinien der europäischen und amerikani-schen FDA.



Hinweis im Schaft eingelassen: "anti bacterial/green chemical"









Via Armenia 2, Zona Industriale Ponte Rosso, 33078 San Vito al Tagliamento (PN) ITALIA
Tel.: 0434-856732 r.a., Telefax 0434-85122
Cap. Soc. & 2.000.000,00 int. vers.
Registro Imprese di Pordenone, Codice fiscale e Partita IVA IT 00421660937

San Vito al Tagl.to, 01/02/2012

Test for Antimicrobial Activity and Efficacy

Scope:

This method is applied for the quantitative determination of the antibacterial effectiveness of active substances.

Abstract:

The previously sterilized test-specimens are impregnated with a defined quantity of a germ suspension and are covered with a piece of sterile plastic film.

The thus prepared test samples are incubated in a closed system for 24 h at 37°C.

The incubated samples are then rinsed with the sterile plastic film with a defined quantity of sterile diluent solution.

Test assessment:

Evaluation is based on the difference in bacteria count (in terms of CFU) between zero and 24 h contact with the test material.

Germ reduction "Bacteriostatic Activity R" is given as logarithmic and proportional value.

Test organisms:

Staphylococcus aureus

Explanation of the bacteriostatic activity:

0.0%: germ growth. Insufficient antibacterial effect

Da 0.1% a <90%: no significant germ reduction. Insufficient antibacterial effect

>90%: significant germ reduction. Good antimicrobial effect

Test results

Sample description:

Sample plates inj-moulded using ABS DAFNElac SF/A ATX CREMA code 1A0020637899 added with 3% of MASTER SAN 0003 ABB/ATX NEUTRO code X120400E0001

Test organism	Bacteriostatic activity R	Reduction in %	Evaluation
Staphylococcus aureus (ATCC 33592)	1	90	Good effect





Die Handschrift der Werbung



Wesundhlür EN