

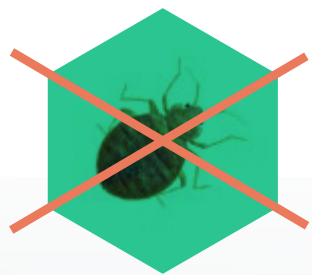
Pure & Clean
Finition

BugBlock

Anti-Bettwanzen-Behandlung



Eine wirksame Behandlung für einen Schlaf ohne Stiche.



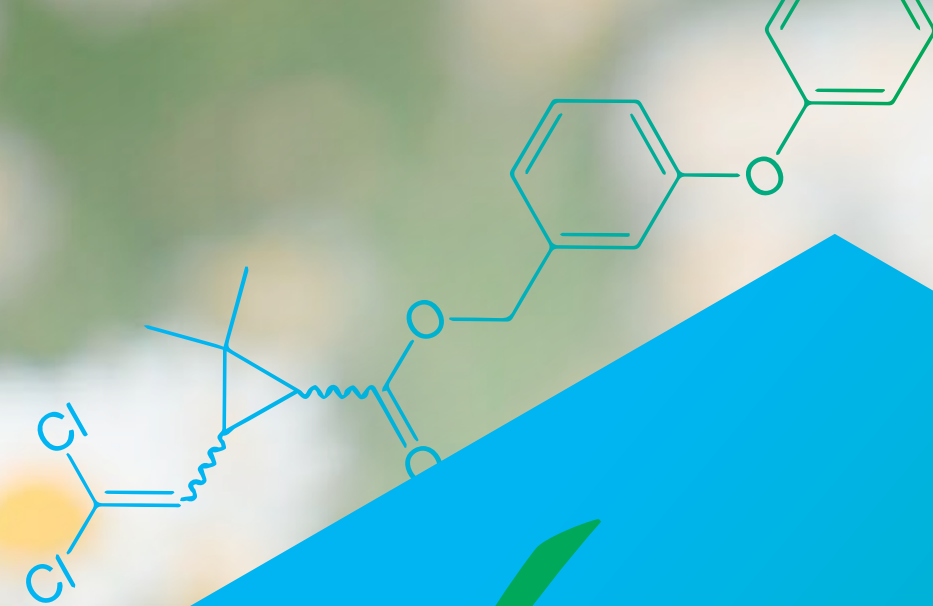
Bettwanzen haben ihren Namen daher, dass sie die Angewohnheit haben, sich vom Blut von Menschen zu ernähren, besonders wenn diese schlafen. Sie können unangenehme allergische Reaktionen wie Juckreiz, Quaddeln oder Hautentzündungen auslösen.

Bettwanzen verstecken sich üblicherweise in Matratzen, Sprungfedern, Bettgestellen und Kopfteilen, wo sie leicht an Menschen herankommen. Sie reisen aber auch gerne und verstecken sich in Koffern, Kisten und Schuhen, um nah an ihrem Nahrungsangebot zu sein. Dementsprechend steigt die Gefahr, Bettwanzen zu begegnen, an Orten, die häufig wechselnde Gäste haben – so beispielsweise Hotels, Krankenhäuser oder Obdachlosenunterkünfte. Auf diese Weise können sie – indirekt – auch zu wirtschaftlichen Unannehmlichkeiten führen.

Da Bettwanzen sich allerdings nur von Blut ernähren, ist ihr Vorkommen in Ihren Innenräumen kein Anzeichen für Schmutzigkeit der Räume. Man kann sie sowohl in mustergültigen Häusern und Hotels vorfinden als auch in solchen, die unsauber sind. Aus diesem Grunde ist eine wirksame und vorbeugende Behandlung mehr als angeraten.

WIE FUNKTIONIERT ES?

Natürliche Pyrethrine dienen als Vorlage.



✓ Vorteile von BugBlock

Erwiesene Leistung bei bis zu 100 Waschgängen

Erfüllt EU REACH, EU BPR, ZDHC und die meisten RSL-Vorschriften

Keine Beeinträchtigung von Handgefühl oder Atmungsaktivität

Natürliche Pyrethrine werden aus Chrysanthemen gewonnen (bspw. Gänseblümchen) und sind ein schwach toxisches Insektizid, das einen wichtigen Bestandteil des Abwehrsystems der Pflanze darstellt.

Natürliche Pyrethrine sind jedoch recht instabil und zersetzen sich schnell, wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Um diese Einschränkungen zu überwinden, haben Wissenschaftler ein synthetisches Pendant entwickelt,

das wirkungsvoller und stabiler ist. Pyrethroide Insektizide (z. B. Permethrin, der aktive Wirkstoff von BugBlock) basieren auf der Chemie der natürlichen Pyrethrine. Beide greifen die Zellmembranen der Nervensysteme von Insekten an. Dadurch, dass sie diese Kanäle sperren, blockieren die Pyrethroide die normalen Nervenimpulse und machen das Insekt schließlich unschädlich.

Zertifizierte Wirksamkeit

BugBlock besteht den Test

OEKTEX

Standard 100 by OEKO-TEX®,
Klasse I-IV, akzeptiert und
dermatologisch geprüft

ZOOLOGISCHES INSTITUT, UNIVERSITÄT NEUCHÂTEL (CH)

Bestätigung der Wirksamkeit
gegen Zecken und Bettwanzen

SWISS THP – TROPEN- UND PUBLIC HEALTH-INSTITUT (CH)

Nachweis der Wirksamkeit

Europa | Italien

Stellini Textile Group
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.it

Europa | Spanien

Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

Russland

Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

USA

CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
eric@ctnassau.com

Weitere Informationen:
info@stellinigroup.com

Südamerika | Argentinien

Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asien | China

Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asien | Thailand

Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asien | Indien

Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

Copyright – ©Stellinigroup 2018.
Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil
dieses Dokuments darf ohne vorherige
schriftliche Einverständniserklärung
vervielfältigt werden.