

Datenblatt

Pflaster gegen Bienen- und Wespenstiche – frei von chemischen Wirkstoffen

Wirkstoff: Zuckermembran (Saccharose)

Wirkung: Entfernt das Gift nach Bienen- und Wespenstichen Anwendung: Das Pflaster für eine Stunde auf den Stich anbringen Sicherheit: Wenn Sie gegen Insektenstiche allergisch sind,

befolgen Sie den Rat Ihres Arztes.

Lagerung: an einem trockenen Ort bei 15 – 30 °C

Haltbarkeit: 4 Jahre nach Herstellung



FACTS

- Pflaster zur sofortigen Behandlung von Stichen durch Bienen, Wespen, Hornissen und Hummeln
- Das Pflaster enthält eine patentierte Zuckermembran, die das Gift durch Osmose entfernt.
- Das Pflaster enthält ~200 mg Zucker (Saccharose).
- Der Zucker gelangt nicht in die Haut. Das Produkt kann daher von Diabetikern verwendet werden.
- Sowohl Kinder als auch Erwachsene können Bee Patch verwenden.
- Bee Patch wurde in D\u00e4nemark entwickelt.

PRODUKTART

Pflaster mit einer versiegelten Zuckermembran, jeweils 5 Stück in einer Verpackung.

ANWENDUNG

Entfernen Sie den Stachel aus der Haut, wenn er noch dort ist. Entfernen Sie die Verpackung des Pflasters, geben Sie einen Tropfen Wasser in die Mitte des Pflasters und platzieren Sie das Pflaster auf dem Stich. Das Gift wird per Osmose aus dem Stich entfernt. Bee Patch lindert dadurch Schmerz, Schwellung und Juckreiz nach Bienen-, Wespen-, Hornissen- und Hummelstichen (Schmerzreduktion: 5 min 37%, 10 min 58%, 30 min 76%, 1 Stunde 86%). *

SICHERHEIT

Zum Einmalgebrauch. Nur zur äußeren Anwendung. Nach Öffnen der Schutzverpackung unmittelbar benutzen. Bei Hautreizungen oder Entzündungen konsultieren Sie sofort einen Arzt. Wenn Sie allergisch gegen Insektenstiche sind, befolgen Sie immer die Anweisungen Ihres Arztes. Der Zucker wird vom Körper nicht aufgenommen, das Produkt kann daher von Diabetikern verwendet werden.

TESTS

Hautsensibilisierungstest von Bee-Patch: Sanitation & Environment Techlology Institute, Soochow University,

Report number: SDWH-M20161545-1, July 2020.

Hautreizungstest von Bee-Patch: Sanitation & Environment Techlology Institute, Soochow University,

Report number: SDWH-M20161545-2, July 2020.

*Post Market Clinical Follow-up: Bee-Patch ApS, October 2020.

Bee-Patch ApS, Nørregårdsvej 14, 4320 Lejre, Denmark.

Tel: +45 2165 9416 info@bee-patch.com www.bee-patch.com