



Heizkabel – Wärmekabel – Heizschlange

3,8 Meter

Art. 12.186

Anschluss: 230 Volt

Anschlussart : Euro Netzstecker

Leistung: 15 Watt

6,5 Meter

Art. 12.188

Anschluss: 230 Volt

Anschlussart : Euro Netzstecker

Leistung: 50 Watt

4,8 Meter

Art. 12.187

Anschluss: 230 Volt

Anschlussart : Euro Netzstecker

Leistung: 25 Watt

10,0 Meter

Art. 12.189

Anschluss: 230 Volt

Anschlussart : Euro Netzstecker

Leistung: 90 Watt



Verantwortliche Person:

Breker GmbH & Co. KG
David Breker
Kneblinghauser Weg 20
59602 Rüthen
Mail: info@breker.de
Web: www.breker.de
Tel.: 02952 - 444

Hersteller:

PETPETZONE Co. Ltd.
Add: Building B, South China
(international)
Electro-optical Soure &
Lighting Market
Beihusan Road No 3,
Luocun, Naihui, Guangdong
China

Produktinformation:



WEEE-Nummer: DE12902804

EKK Spektrum: A-G

Energieeffizienzklasse: A

Anschluss: 230 Volt

Leistung: 15 Watt

Produktinformation:



WEEE-Nummer: DE12902804

EKK Spektrum: A-G

Energieeffizienzklasse: A

Anschluss: 220 Volt

Leistung: 50 Watt

Produktinformation:



WEEE Nummer: DE 12902904

EKK Spektrum: A-G

Energieeffizienzklasse: A

Anschluss: 220 Volt

Leistung: 25 Watt

Produktinformation:



WEEE-Nummer: DE12902804

EKK Spektrum: A-G

Energieeffizienzklasse: A

Anschluss: 220 Volt

Leistung: 90 Watt

BREKER GmbH & Co. KG

Kneblinghauser Weg 20
D-59602 Rüthen

Tel.: +49 (0) 29 52 - 4 44

Fax: +49 (0) 29 52 - 28 50

www.breker.de
info@breker.de





Heizkabel – Wärmekabel – Heizschlange

Art des Gerätes:

Wärmekabel mit Netzstecker und Widerstand.
Zur Anwendung in Wurfkisten / Nistkästen / Terrarien.

Verwendung:

Warmhalten von Kleintieren

Inbetriebnahme:

Nach Einstecken des Netzsteckers ist das Heizkabel in Betrieb.
Bitte beachten Sie, dass das Heizkabel nur mit den mitgelieferten Anschlüssen betrieben werden darf.
Jede andere Anschlussvariante führt zur Zerstörung.

WICHTIG: Bitte durchgehend anschließen um die Wärmeleistung zu gewährleisten.

Die Anschlussleitung ist so zu führen / zu verlegen, dass sie durch die Tiere nicht beschädigt werden kann. Es ist darauf zu achten, dass die Heizkabel regelmäßig von Verunreinigungen gesäubert werden, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Der Einsatz der Heizkabel ist für den trockenen Innenbereich vorgesehen. Die Heizkabel können bspw. unter Kunststoffwannen oder Metallwannen verbaut werden. Sie können zudem als Bodenheizung in Terrarien verbaut werden.

Außerbetrieb setzen:

Durch Ziehen des Netzsteckers.

Entsorgung:

Die Heizkabel dürfen nicht im herkömmlichen Hausmüll entsorgt werden und kann zu **ElektroG** konformen Entsorgung und Verwertung kostenfrei an kommunalen Sammelstellen abgegeben werden. Achten Sie darauf, dass die gesetzlichen Vorschriften eingehalten werden. Führen Sie es einer entsprechenden umweltschonenden Verwertung zu.

Reinigung:

Sie können die Heizkabel mit herkömmlichen Reinigungsmitteln oder Lappen reinigen.
Vor der Reinigung unbedingt den Netzstecker ziehen.

Den Netzstecker keinesfalls unter Wasser setzen.

Sachwidrige Verwendung:

NICHT anbohren.
Kabel nicht abknicken.

Benutzerhinweise:

NICHT benutzen, wenn die Heizkabel Risse aufweisen!
NICHT benutzen wenn der Netzstecker beschädigt ist.

Beseitigung von Störungen:

Störungen können nur von Fachpersonal behoben werden.

Gewährleistungsbedingungen:

Die Gewährleistungszeit beträgt 24 Monate auf Material und sorgfältiger Verarbeitung.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn der Artikel unsachgemäß behandelt, beschädigt oder überansprucht worden ist. Sie beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe des Artikels, der durch Rechnung oder andere Unterlagen zu belegen ist.

Hier werden Sie noch persönlich beraten! -> 02952-444