



Feuerfeste Akku-Ladetasche
Fireproof battery charging bag
Sac de chargement de batterie ignifuge
Brandwerende oplaadtas voor batterijen



DE 2 | EN 4 | FR 6 | NL 8

DE | Seecode Feuerfeste Akku-Ladetasche

Vielen Dank für den Kauf unserer Seecode feuerfesten Akku-Ladetasche, mit der Sie alle Ihre Akkus sicherer laden und auch lagern können. Der 3-lagige Hightech-Glasfaser-Verbund widersteht kurzzeitig Temperaturen bis ca. 1.250 °C und ist dem Verwendungszweck entsprechend explosionsgeschützt. Die Akku-Ladetasche ist groß genug für alle gängigen Zweirad-Akkus und zudem auch zum gesicherten Laden anderer elektronischer Geräte, z. B. Smartphones und Tablets, geeignet. Auch größere Zweit-Akkus von Gartengeräten sowie Werkzeugen und Taschenlampen mit eingebautem Akku können in der Ladetasche sicher aufgeladen werden.

Damit Sie lange Freude an der Seecode feuerfesten Akku-Ladetasche haben und sie vollumfänglich nutzen können, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie sie benutzen, um Schäden durch falsche Bedienung zu vermeiden.

Wenn Sie die feuerfeste Akku-Ladetasche Dritten überlassen, sollte auch diese Bedienungsanleitung mit überreicht werden. Bewahren Sie bitte die Bedienungsanleitung auch zum Nachschlagen auf.

Technische Daten

Produktgröße: 53 x 20 x 20 cm

Gewicht: 780 Gramm

Material: 3-lagiger Hightech-Glasfaser-Verbundstoff, außen silikonbeschichtet

Lieferumfang

Feuerfeste Akku-Ladetasche

Bedienungsanleitung

Wichtiger Hinweis, bitte beachten

Im Fall eines Akku-Brandes wird das Risiko von Schäden im Umfeld signifikant reduziert. Zwar kann die Akku-Ladetasche einen Akku-Brand auf Dauer nicht vollständig eindämmen, dafür aber dessen Ausbreitung verlangsamen und begrenzen, so dass rechtzeitig reagiert werden kann. Wir empfehlen auch dafür einen Rauchmelder im Raum.

Bedienung der Akku-Ladetasche

- Führen Sie das Ladekabel des Akkus von außen durch den mit Glasfaser-Verbundstoff abgedeckten Metallring an der Unterseite der Akku-Ladetasche.
- Verbinden Sie den aufzuladenden Akku mit dem Ladekabel.
- Verschließen Sie die Akku-Ladetasche mit dem Reiß- und dem Klettverschluss.
- Schließen Sie dann das Ladekabel mit dem Netzteil an die Stromversorgung an.

Hinweis: Laden Sie den Akku immer nur mit der für diesen angegebenen Ladezeit auf.

Pflege und Reinigung

Reinigen Sie die Akku-Ladetasche ausschließlich mit einem weichen, ggf. leicht feuchten Tuch.

Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder scharfe Chemikalien.

Verwenden Sie keine metallischen Reinigungsgegenstände.

Garantie/Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate ab Kaufdatum. Darin enthalten sind 6 Monate Garantie ab Kaufdatum.

Der räumliche Geltungsbereich des Garantieschutzes ist europaweit. Als Beleg hierfür gilt der Kaufbeleg. Das Produkt wurde vor dem Versenden gründlich auf Qualität und Funktionalität geprüft. Ein Ausschluss der Garantie findet unter folgenden Fällen statt:

- bei Veränderungen des Produktes ohne unsere Genehmigung
- bei andersartiger als der oben genannten Verwendung
- bei selbst herbeigeführten Schäden, z. B. Fallschäden

Bei Inanspruchnahme der Garantie/Gewährleistung senden Sie bitte das vollständige Produkt in einer transportsicheren Verpackung an die Verkaufsstelle zurück, von der das Produkt bezogen wurde. Beschreiben Sie den erkannten Mangel am Produkt und legen Sie der Sendung den Original Kaufbeleg bei. Der Verkäufer behält sich das Recht auf Nacherfüllung vor Erstattung des Kaufpreises vor. Erforderliche Transportkosten werden der Kundschaft bei Feststellung eines gerechtfertigten Anspruchs der gesetzl. Garantie/ Gewährleistung erstattet. Die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mängelrechte ist unentgeltlich.

Allgemeine Hinweise

Urheberrecht

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die Wiedergabe der Abbildungen, auch im veränderten Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers gestattet.

Hinweise zum Umweltschutz



Die verwendeten Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.
Entsorgen Sie auch das Produkt gemäß der regionalen Verordnungen.

EN | Seecode Fireproof battery charging bag

Thank you for purchasing our Seecode fireproof battery charging bag, which allows you to charge and store all your batteries more safely. The 3-layer high-tech glass fiber composite can withstand temperatures of up to approx. 1,250 °C for short periods and is explosion-proof for its intended use.

The battery charging bag is large enough for all standard two-wheeler batteries and is also suitable for securely charging other electronic devices, e.g. smartphones and tablets.

Larger secondary batteries for garden tools, tools and torches with built-in batteries can also be safely charged in the charging bag.

To ensure that you can enjoy the Seecode fireproof battery charging bag for a long time and use it to its full potential, please read these operating instructions carefully before using it to avoid damage caused by incorrect use.

If you give the fireproof battery charging bag to a third party, these operating instructions should also be handed over. Please also keep the operating instructions for future reference.

Technical data

Product size: 53 x 20 x 20 cm

Weight: 780 grams

Material: 3-layer high-tech glass fiber composite, silicone-coated on the outside

Scope of delivery

Fireproof battery charging bag

Operating instructions

Important note, please note

In the event of a battery fire, the risk of damage to the surrounding area is significantly reduced. Although the battery charging bag cannot completely contain a battery fire in the long term, it can slow down and limit its spread so that a timely response is possible. We also recommend a smoke detector in the room for this purpose.

Operating the battery charging bag

- Feed the charging cable of the battery from the outside through the metal ring covered with glass fiber composite material on the underside of the battery charging bag.
- Connect the battery to be charged to the charging cable.
- Close the battery charging bag with the zip and Velcro fastener.
- Then connect the charging cable with the mains adapter to the power supply.

Note: Only ever charge the battery for the charging time specified for it.

Care and cleaning

Only clean the battery charging bag with a soft, slightly damp cloth if necessary.

Do not use abrasive cleaning agents or harsh chemicals.

Do not use any metallic cleaning objects.

Guarantee/warranty

The warranty period is 24 months from the date of purchase. This includes a 6-month guarantee from the date of purchase.

The geographical scope of the warranty cover is Europe-wide. The proof of purchase serves as proof.

The product has been thoroughly checked for quality and functionality before dispatch. The guarantee is excluded in the following cases

- if the product has been modified without our authorization
- in the event of use other than that specified above
- in the event of self-inflicted damage, e.g. falling damage

If you make a claim under the guarantee/warranty, please return the complete product in transport-safe packaging to the point of sale from which the product was purchased. Describe the recognized defect in the product and enclose the original proof of purchase with the consignment. The seller reserves the right to subsequent fulfilment before reimbursement of the purchase price. Necessary transport costs will be reimbursed to the customer if a justified claim under the statutory guarantee/warranty is established. The utilization of statutory warranty rights is free of charge.

General information

Copyright

This document is protected by copyright. Any duplication or reprinting, even in extracts, as well as the reproduction of the illustrations, even in modified form, is only permitted with the written consent of the manufacturer.

Notes on environmental protection



The packaging materials used are recyclable. Dispose of packaging materials that are no longer required in accordance with local regulations.

Also dispose of the product in accordance with regional regulations.

FR | Seecode Sac de chargement de batterie ignifuge

Nous vous remercions d'avoir acheté notre sac de chargement d'accumulateurs ignifugé Seecode, qui vous permet de charger et également de stocker tous vos accumulateurs de manière plus sûre. Le composite en fibre de verre high-tech à 3 couches résiste brièvement à des températures allant jusqu'à environ 1.250 °C et est protégé contre les explosions conformément à l'utilisation prévue.

Le sac de chargement des batteries est suffisamment grand pour accueillir toutes les batteries courantes de deux-roues et convient également au chargement sécurisé d'autres appareils électroniques, tels que les smartphones et les tablettes.

Les batteries secondaires plus grandes des outils de jardinage et des outils et lampes de poche avec batterie intégrée peuvent également être chargées en toute sécurité dans le sac de chargement.

Pour profiter longtemps de la sacoche de chargement de batterie ignifuge Seecode et l'utiliser pleinement, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de l'utiliser afin d'éviter tout dommage dû à une mauvaise manipulation.

Si vous confiez le sac de chargement ignifuge pour accumulateurs à un tiers, ce mode d'emploi doit également lui être remis. Conservez également ce mode d'emploi pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Caractéristiques techniques

Dimensions du produit : 53 x 20 x 20 cm

Poids : 780 grammes

Matériau : composite de fibres de verre high-tech à 3 couches, revêtement extérieur en silicone

Contenu de la livraison

Sac de chargement de la batterie résistant au feu

Mode d'emploi

Remarque importante, veuillez noter

En cas d'incendie de l'accu, le risque de dommages dans l'environnement est significativement réduit. Certes, le sac de chargement des accumulateurs ne peut pas endiguer complètement un incendie d'accumulateurs à long terme, mais il peut ralentir et limiter sa propagation, ce qui permet de réagir à temps. Nous recommandons également d'installer un détecteur de fumée dans la pièce.

Utilisation de la sacoche de chargement des accumulateurs

- Introduisez le câble de recharge de l'accumulateur depuis l'extérieur à travers l'anneau métallique recouvert de composite en fibre de verre sur la face inférieure de la sacoche de recharge pour accumulateurs.
- Connectez la batterie à recharger au câble de recharge.
- Fermez la housse de chargement de la batterie avec la fermeture éclair et le velcro.
- Connectez ensuite le câble de recharge à l'alimentation électrique à l'aide du bloc d'alimentation.

Remarque : chargez toujours la batterie en respectant le temps de charge indiqué pour celle-ci.

Entretien et nettoyage

Nettoyez la sacoche de chargement de la batterie exclusivement avec un chiffon doux, éventuellement légèrement humide.

N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou de produits chimiques agressifs.

N'utilisez pas d'objets de nettoyage métalliques.

Garantie/garantie

La période de garantie est de 24 mois à compter de la date d'achat. Ce délai comprend une garantie de 6 mois à compter de la date d'achat.

La couverture géographique de la garantie s'étend à toute l'Europe. La preuve d'achat fait office de justificatif. La qualité et la fonctionnalité du produit ont été minutieusement contrôlées avant l'envoi. La garantie est exclue dans les cas suivants :

- en cas de modification du produit sans notre autorisation
- en cas d'utilisation autre que celle mentionnée ci-dessus
- en cas de dommages causés par le produit lui-même, par exemple en cas de chute.

En cas de recours à la garantie, veuillez renvoyer le produit complet dans un emballage garantissant son transport au point de vente où vous l'avez acheté. Décrivez le défaut constaté sur le produit et joignez à l'envoi la preuve d'achat originale. Le vendeur se réserve le droit de réparer le produit avant de rembourser le prix d'achat. Les frais de transport nécessaires seront remboursés à la clientèle en cas de constatation d'un droit justifié de la garantie légale/du droit de garantie. Le recours aux droits légaux en matière de vices est gratuit.

Remarques générales

Droit d'auteur

Ce document est protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction ou réimpression, même partielle, ainsi que la représentation des illustrations, même modifiées, ne sont autorisées qu'avec l'accord écrit du fabricant.

Remarques relatives à la protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage utilisés sont recyclables. Éliminez les matériaux d'emballage qui ne sont plus utilisés conformément aux réglementations locales en vigueur.

Éliminez également le produit conformément aux décrets régionaux.

NL | Seecode Brandwerende oplaadtas voor batterijen

Hartelijk dank voor de aankoop van onze vuurvaste batterijlaadtas Seecode, waarmee u al uw batterijen veiliger kunt opladen en opbergen. De 3-laags hightech glasvezelcomposiet is bestand tegen temperaturen tot ca. 1.250 °C gedurende korte perioden en is explosie veilig voor het beoogde gebruik.

De acculaadzak is groot genoeg voor alle standaardaccu's voor tweewielers en is ook geschikt voor het veilig opladen van andere elektronische apparaten, zoals smartphones en tablets.

Grotere secundaire accu's voor tuingereedschap, gereedschap en zaklampen met ingebouwde accu's kunnen ook veilig worden opgeladen in de oplaadtas.

Om ervoor te zorgen dat u lang kunt genieten van de Seecode vuurvaste accu-oplaadtas en deze optimaal kunt gebruiken, dient u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen voordat u de tas in gebruik neemt om schade door onjuist gebruik te voorkomen.

Als u de vuurvaste accu-oplaadtas aan derden geeft, moet deze gebruiksaanwijzing ook worden overhandigd. Bewaar de gebruiksaanwijzing ook voor toekomstig gebruik.

Technische gegevens

Afmetingen product: 53 x 20 x 20 cm

Gewicht: 780 gram

Materiaal: 3-laags hightech glasvezelcomposiet, siliconen gecoat aan de buitenkant

Omvang van de levering

Brandveilige batterij-oplaadtas

Gebruiksaanwijzing

Belangrijke opmerking

In het geval van een batterijbrand wordt het risico op schade aan de omgeving aanzienlijk verminderd. Hoewel de batterijlaadzak een batterijbrand op de lange termijn niet volledig kan indammen, kan hij de verspreiding ervan vertragen en beperken, zodat een tijdige reactie mogelijk is. We raden ook aan om hiervoor een rookmelder in de ruimte te plaatsen.

De batterijlaadzak gebruiken

- Leid de laadkabel van de batterij van buitenaf door de metalen ring die bedekt is met glasvezelcomposietmateriaal aan de onderkant van de batterijlaadzak.
- Sluit de op te laden accu aan op de oplaadkabel.
- Sluit de accu-oplaadtas met de rits en het klittenband.
- Sluit vervolgens de laadkabel met de netadapter aan op het lichtnet.

Opmerking: Laad de batterij alleen op gedurende de oplaadtijd die voor de batterij is aangegeven.

Onderhoud en reiniging

Reinig de acculader indien nodig alleen met een zachte, licht vochtige doek.

Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of agressieve chemicaliën.

Gebruik geen metalen reinigingsvoorwerpen.

Garantie

De garantieperiode is 24 maanden vanaf de aankoopdatum. Dit is inclusief 6 maanden garantie vanaf de aankoopdatum.

De garantie geldt voor heel Europa. Het aankoopbewijs dient als bewijs. Het product is voor verzending grondig gecontroleerd op kwaliteit en functionaliteit. De garantie is uitgesloten in de volgende gevallen

- als het product zonder onze toestemming is gewijzigd
- bij ander gebruik dan hierboven beschreven
- in het geval van zelf toegebrachte schade, bijvoorbeeld valschade

Als u een beroep doet op de garantie, stuur dan het volledige product in een transportveilige verpakking terug naar het verkooppunt waar u het product hebt gekocht. Beschrijf het erkende defect aan het product en voeg het originele aankoopbewijs bij de zending. De verkoper behoudt zich het recht op nakoming achteraf voor voordat de aankoopprijs wordt terugbetaald. Noodzakelijke transportkosten worden aan de klant vergoed als een gerechtvaardigde claim onder de wettelijke garantie wordt vastgesteld. Het gebruik van wettelijke garantierechten is gratis.

Algemene informatie

Auteursrecht

Dit document is auteursrechtelijk beschermd. Vermenigvuldiging of herdruk, ook in uittreksels, evenals weergave van de afbeeldingen, ook in gewijzigde vorm, is alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van de fabrikant.

Opmerkingen over milieubescherming



De gebruikte verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar. Gooi verpakkingsmateriaal dat niet langer nodig is weg volgens de plaatselijke voorschriften.

Voer het product ook af volgens de regionale voorschriften.

Mobiset GmbH - Rösrather Straße 333 - 51107 Köln
Tel: +49 221 989 52 0 - Fax: +49 221 989 52 39
www.mobiset.de