

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Rettungspakets, mit dem Sie ein in Wasser oder andere wasserlösliche Flüssigkeiten gefallenes elektronisches Kleingerät wie Tablet, Smartphone, Handy, MP3-Player, Fernbedienung, Armbanduhr oder Kompaktkamera durch Entfeuchten retten können. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise, damit Sie Ihr Rettungspaket optimal einsetzen können.

Produktumfang

- Vakuumbbeutel mit wiederverschließbaren Druckverschluss, Innenmaß 41 × 28 × 63 cm
- Trockenmittelbeutel, Wirkstoff Silica (40 g)
- Feuchtigkeitsindikator (Teststreifen)

Verwendung

1. Schalten Sie das nass gewordene Gerät SOFORT aus, wenn es nicht bereits ausgeschaltet ist! Handeln Sie so schnell wie möglich! Schalten Sie es auf keinen Fall wieder ein, bevor es vollständig mit dem Rettungspaket getrocknet wurde.
2. Entfernen Sie etwaige Schutzhüllen und Abdeckungen und öffnen Sie falls möglich das Gehäuse. Entnehmen Sie sofort den Akku bzw. die Batterien und die SIM-/Speicherkarte. Falls Ihr Gerät sich nicht öffnen lässt (z.B. iPhone), können Sie eine Rettung dennoch versuchen. Entnehmen Sie die SIM-Karte und fahren Sie mit Schritt 3 fort.

**ACHTUNG:**

Falls Ihr Gerät in eine andere Flüssigkeit als sauberes Süßwasser gefallen ist (z.B. Getränke, Salzwasser, Chlorwasser im Schwimmbad), reinigen Sie die einzelnen Teile sorgfältig mit sauberem Süßwasser. Verwenden Sie hierzu eine Schüssel oder einen sanften, langsam fließenden Wasserstrahl aus einem Wasserhahn.

3. Trocknen Sie alle Einzelteile mit einem Papiertuch oder einem fusselfreien saugfähigen Lappen sorgfältig ab. Achten Sie darauf, soweit möglich auch den Akku und den Innenbereich des Geräts sorgfältig abzutrocknen. Öffnen Sie danach mit trockenen Händen das Rettungspaket, indem Sie es mit einer Schere ca. 1 cm OBERHALB des wiederverschließbaren Druckverschlusses aufschneiden.
4. Im Inneren des Pakets befinden sich ein Trockenmittelbeutel und ein Feuchtigkeitsindikator. Alle sechs Markierungspunkte des Indikatorstreifens sollten blau sein. Wenn sie Feuchtigkeit ausgesetzt werden, verfärben sie sich pink. Legen Sie alle Komponenten (Trockenmittelbeutel, Feuchtigkeitsindikator, Geräteteile) in den Rettungsbeutel. Abnehmbare Abdeckungen (z.B. Akkufachdeckel) gehören nicht in den Beutel.
Wichtig: Die bedruckte Seite des Indikatorstreifens muss hierbei von den Komponenten abgewandt liegen. Verschließen Sie das Rettungspaket sorgfältig mit dem wiederverschließbaren Druckverschluss.
5. Lassen Sie das Rettungspaket bei Zimmertemperatur mindestens 48 Stunden lang liegen. Bei iPhones und anderen Geräten, die nicht geöffnet werden können, sollten Sie mindestens 60 Stunden warten.
6. Öffnen Sie das Rettungspaket nach der verstrichenen Zeit und überprüfen Sie sofort den Feuchtigkeitsindikator. Wenn irgendeine Markierung pink gefärbt ist, legen Sie den Indikator wieder in das Rettungspaket, verschließen Sie es und warten Sie weitere 24 Stunden. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis alle Markierungen blau gefärbt sind.
7. Erst wenn ALLE Markierungen des Indikators bei der Überprüfung blau gefärbt sind, ist Ihr Gerät vollständig getrocknet und kann wieder verwendet werden. Das Rettungspaket können Sie über den Hausmüll entsorgen. Es ist nur einmalig verwendbar.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise und Anwendung des Produkts vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Der Trockenmittelbeutel enthält Silica. Öffnen Sie ihn niemals.
- Halten Sie das Trockenmittel und den Indikator bis zum Gebrauch fern von Feuchtigkeit, da ansonsten die Funktionstüchtigkeit eingeschränkt wird.
- Halten Sie das Produkt fern von Kindern und Tieren.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Enthält Silica im Trockenbeutel (Menge ca. 40 g)
Kein Lebensmittel, nicht zum Verzehr geeignet. Nach Gebrauch kann der Trockenbeutel über den Hausmüll entsorgt werden. Bei versehentlichem Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Bei versehentlichem Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen und viel Wasser trinken.

**HINWEIS:**

Dieses Rettungspaket wurde mit verschiedensten Mobiltelefonen und anderen elektronischen Kleingeräten erfolgreich getestet. Bei richtiger Anwendung gelingt eine Rettung in den meisten Fällen. Aufgrund der Gerätevielfalt und der unterschiedlichsten Schadensumstände kann jedoch keine Garantie für eine erfolgreiche Rettung übernommen werden. Insbesondere bei Geräten mit nicht entfernbarem Akku kann es trotz sofortigem Ausschalten zu dauerhaften Feuchtigkeitsschäden kommen.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette trousse de secours qui vous permettra de sauver un petit appareil électronique (tablette, smartphone, téléphone portable, lecteur MP3, télécommande, montre ou appareil photo numérique compact, p. ex.) tombé dans l'eau ou dans un autre liquide en le déshumidifiant.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu :

- Sachet de mise sous vide avec système de fermeture à pression réutilisable, dimensions intérieures 41 x 28 x 63 cm
- Sachet avec produit déshydratant, substance active: gel de silice (40 g)
- Indicateur d'humidité (bandes test)

Utilisation

1. Éteignez IMMÉDIATEMENT l'appareil mouillé, s'il n'est pas déjà éteint ! Agissez le plus vite possible ! N'essayez surtout pas de l'allumer avant de l'avoir entièrement séché avec la trousse de secours.
2. Retirez les éventuels couvercles et coques et ouvrez le boîtier si possible. Enlevez immédiatement la batterie et les piles, ainsi que la carte SIM et/ou la carte mémoire. Si votre appareil ne peut pas s'ouvrir (iPhone, p. ex.), vous pouvez quand même tenter un sauvetage. Retirez la carte SIM et continuez avec l'étape 3.

**ATTENTION :**

Si votre appareil est tombé dans un liquide autre que de l'eau douce propre (p. ex. boisson, eau salée, eau chlorée de piscine), nettoyez alors les éléments soigneusement à l'eau claire. Utilisez pour cela un plat creux ou un mince filet d'eau coulant d'un robinet.

3. Séchez soigneusement tous les éléments avec une serviette en papier ou un chiffon absorbant ne peluchant pas. Veillez tant que possible à bien sécher la batterie et l'intérieur de l'appareil. Ouvrez ensuite, avec les mains sèches, la trousse de secours en coupant pour cela l'emballage avec des ciseaux, à environ 1 cm AU-DESSUS de la fermeture à pression.
4. À l'intérieur du paquet se trouve un sachet déshydratant et un indicateur d'humidité. Les six points de marquage de la bande de l'indicateur doivent être bleus. Lorsqu'ils sont exposés à de l'humidité, ils se colorent en rose. Placez tous les éléments (sachet déshydratant, indicateur d'humidité, pièces de l'appareil) dans le sachet de secours. Les couvercles amovibles (tels que le couvercle du compartiment à batterie) ne doivent pas être mis dans le sachet. Important: Ce faisant, la face imprimée de la bande de l'indicateur ne doit pas entrer en contact avec les composants. Refermez soigneusement la trousse de secours à l'aide de la fermeture à pression refermable.
5. Laissez la trousse de secours ainsi pendant au moins 48 heures, à température ambiante. Pour les iPhones et autres appareils ne pouvant pas être ouverts, patientez au moins 60 heures.
6. Une fois le délai écoulé, ouvrez la trousse de secours et vérifiez immédiatement l'indicateur d'humidité. Si un des points est coloré en rose, remettez l'indicateur dans la trousse de secours, refermez-la et patientez 24 heures supplémentaires. Répétez cette étape jusqu'à ce que tous les points soient colorés en bleu.
7. Une fois que TOUS les points de l'indicateur sont bleus lorsque vous le vérifiez, cela signifie que votre appareil est entièrement sec et qu'il peut à nouveau être utilisé. Vous pouvez jeter la trousse de secours dans votre poubelle ménagère. Il n'est utilisable qu'une seule fois.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le sachet déshydratant contient du gel de silice. Ne l'ouvrez jamais !
- N'exposez pas le produit déshydratant et l'indicateur à l'humidité AVANT de l'utiliser, cela risquerait d'en diminuer sa fonctionnalité.
- Maintenez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Le sachet déshydratant contient du gel de silice (environ 40 g) Ceci n'est pas un aliment, et n'est pas comestible. Après utilisation, le sachet déshydratant peut être jeté avec les déchets ménagers. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion, rincez la bouche abondamment avec de l'eau, et buvez beaucoup d'eau.

**NOTE :**

Cette trousse de secours a été testée avec succès sur différents téléphones mobiles et d'autres petits appareils électroniques. Lorsqu'elle est utilisée correctement, le sauvetage réussit dans la majorité des cas. Cependant, en raison de la multitude des appareils et des diverses conditions d'endommagement, il est impossible de garantir systématiquement un sauvetage réussi. En particulier dans le cas d'appareils dont la batterie n'est pas amovible, il se peut que l'humidité cause des dégâts irréparables malgré un arrêt immédiat de l'appareil.