

H₂OME CARE-BOX

SAVES MORE LIVES.

TRINKBARES WASSER
OHNE PUMPEN ODER
STROMANSCHLUSS –
ÜBERALL. JEDERZEIT.

**DIE
PRODUKT-
NEUHEIT**

Ab Herbst 2025



DATEN UND FAKTEN

Zivile Katastrophenvorsorge / Endverbraucher / Hilfsorganisationen / NGO's

Abmessungen (mm): L: 600 × B: 400 × H: 1.000

Stück: 8 Stück je EURO-Palette

Gewicht (leer): 20 kg

Keramikfilter: 2 Stück RAPIDYN montiert, 2 Stück Ersatzfilter

Filterleistung: ca. 15 Liter/Stunde
(ca. 360 Liter/Tag)

Filtermedium: Süßwasser, Regenwasser, Oberflächenwasser aus Flüssen und Seen –
KEIN SALZWASSER

Filterqualität: 0.2 Mikron (0,0002 mm)
Keramik-Mikrofilter
(reinigbar)

Wirkung: Entfernt Bakterien, Protozoen, Zysten, Algen, Sporen, Sedimente und Partikel größer als 0.2 Mikron. 99.9999% Entfernung von schädlichen Bakterien und Parasiten
99.9% Entfernung von Cryptosporidium und Giardia

Filterkapazität: bis 40.000 Liter, bei 2 Filtern im System (abhängig von der Wasserqualität)

Farbe: Königsblau, Deckel schwarz

Füllmengen: Rohwasser / Filtertank 80 Liter
Klarwassertank 80 Liter

Ablauf unten: ¾ Kugelhahn mit Auslaufschlauch / Füllstandsanzeige

VORTEILE

FUNKTION

- Notfall-Wasserfilter für kleine bis große Gruppen
- Ideal für temporäre Einsätze und Krisensituationen
- Vollständig unabhängig: Funktioniert ohne Strom, Pumpe oder Wasseranschluss
- Nutzung per Schwerkraft (Off-Grid-fähig)

FILTERLEISTUNG

- Hochleistungs-Keramik-Mikrofilter (0,0002 mm / 0,2 Mikron)
- Entfernt:
99,999 % schädliche Bakterien und Parasiten
99,9 % Cryptosporidium und Giardia
- Filtert ohne Chemikalien
- Erhält essentielle Mineralien im Wasser
- Erfüllt WHO-Standards für „Hochschutz“ bei Haushaltswasseraufbereitung

NACHHALTIGKEIT UND WIEDERVERWENDBARKEIT

- Filter sind mehrfach reinigbar – auch unterwegs
- Lange Lebensdauer: bis zu 80.000 Liter (20.000 Liter pro Filterelement)
- Kein Einweg-Plastik, keine Ersatzteile erforderlich

ZIVILE KATASTROPHENHILFE ZUR SICHERUNG DER EIGENEN DASEINSVORSORGE

Wenn unsere gewohnte Infrastruktur ins Wanken gerät, sind es nicht immer offensichtliche Ursachen wie Naturgewalten oder militärische Konflikte, die dahinterstecken. Schon gezielte digitale Angriffe – wie sie aktuell in Spanien, Portugal und Frankreich beobachtet werden – können ausreichen, um Verkehrsflüsse zu stören, Kommunikationswege zu unterbrechen oder die Versorgung mit Strom und sauberem Trinkwasser ins Stocken zu bringen.

Eines ist dabei immer entscheidend:

Trinkbares Wasser. Es ist nicht nur zum Trinken unverzichtbar, sondern auch für das Kochen, die Hygiene und medizinische Erstversorgung. Genau für solche Situationen wurde die **H₂OME CARE-BOX** entwickelt. Sie liefert bis zu 360 Liter sauberes Wasser pro Tag – gewonnen aus Regen- oder Oberflächenwasser, schnell verfügbar und unabhängig von zentralen Versorgungsnetzen.

Die Nachfrage ist groß:

Katastrophenschutzorganisationen haben bereits Interesse bekundet – aber auch für Privatpersonen, etwa als Ergänzung zum Notvorrat, ist sie eine sinnvolle Investition.

In einer Zeit voller Veränderungen und wachsender Herausforderungen ist die Verantwortung für unsere eigene Sicherheit und Versorgung nicht nur eine staatliche Aufgabe. Auch jede und jeder Einzelne ist verpflichtet, einen Beitrag zu leisten. Jetzt ist der richtige Moment, um klug vorzusorgen – für uns selbst, unsere Gemeinschaft und eine widerstandsfähige Zukunft.

EINSATZBEREICHE

- ✓ **Katastrophenschutzorganisationen**
- ✓ **Gemeinden und Feuerwehren**
- ✓ **Outdoor- und Campingbereich**
- ✓ **Privatpersonen mit Fokus auf Eigenvorsorge**
- ✓ **Baumärkte und Fachhandel**
(z. B. in Kombination mit Notstromaggregaten oder Flutboxen)



EMPFEHLUNG

Gesundheitsstudien zeigen:

Die Kombination aus effektiver Wasseraufbereitung, sicherer Lagerung und Hygiene (WASH) auf Haushaltsebene hat den größten Einfluss auf die Verbesserung der Gesundheitsbedingungen.

Effektive Wasseraufbereitung:

Unsere Lösung bietet eine geprüfte und zuverlässige Methode zur Reinigung von Wasser.

Sichere Lagerung:

Die **H₂OME CARE-BOX** besteht aus lebensmittel-echtem Kunststoff und ermöglicht eine hygienische Aufbewahrung.

Kein Mindesthaltbarkeitsdatum:

Die **H₂OME CARE-BOX** besitzt kein Mindesthaltbarkeitsdatum, da sie – anders als beispielsweise Wasserflaschen oder Konservendosen – nicht dauerhaft befüllt ist.



WEITERE INFOS AUCH IM
NATURGEFAHRENPORTAL.

www.naturgefahrenportal.de

H₂OME CARE-BOX

Cairdrop® GmbH

 info@cairdrop.de

 www.h2omecarebox.de

LIEFERUMFANG

H₂OME CARE-BOX, Gebrauchsanleitung, ein Werkzeug und zwei Ersatzfilter.

PREISE

Informationen zu Preisen auf Anfrage.

