



☎ 0 44 07 - 922 007
✉ info@tresore.de

WWW.
TRESORE.DE
Spezialisten für Sicherheit

Notöffnungen und Tresortransporte
Wertschutz- und Panzerschränke
Daten- und Dokumententresore
Einwurf- und Schlüsseltresore
Waffen- und Pistolentresore
Stahlschränke und -möbel
Wand- und Möbeltresore
Vertrauensvolle Beratung • Diskrete
Lieferung Aufstellung und Einweisung
durch geschulte Fachleute • Service

Bürozeiten: Montag bis Freitag

09:00 - 17:00 Uhr

D-26203 Wardenburg • Am Schlatt 24

Tel.: 0 44 07 / 92 20 07 • Fax: 0 44 07 / 92 20 97

Internet <http://www.tresore.de>

E-Mail: info@tresore.de

St.-Nr.: 64/205/29615

06.05.2026

Preisblatt:

Akku-Ladeschrank: BATREA 08

Akku-Ladeschrank Batreia geprüft und zertifiziert von der Zertifizierungsstelle ECB-S nach Einheitsblatt VDMA 24994:2024-08 zur Einlagerung und Aufladung von wiederaufladbaren Litium-Ionen-Batterien mit der Widerstandsklasse I/O30 und I/O60, 3000 Wh pro Lagerebene. Zusätzliche hochwertiger nicht zertifizierter Schutz gegen ungewollten Fremdzugriff.

Akku-Lagerschrank Batreia geprüft und zertifiziert von der Zertifizierungsstelle ECB-S nach Einheitsblatt VDMA 24994:2024-08 zur Einlagerung und Aufladung von wiederaufladbaren Litium-Ionen-Batterien mit der Widerstandsklasse I/O30 und I/O60, 3000 Wh pro Lagerebene.

Getestet wurde mit NMC 9-0,5-0,5 Batterien, die sehr empfindlich gegenüber hohen Temperaturen reagieren und erhöhtes Risiko für einen Thermal Runaway liefern. Die einzelnen Lagerebenen wurden mit 3000 Wattstunden belegt. Der Akku-Lagerschrank Batreia hielt allen extremen Bedingungen stand, sowohl unkontrollierten Brände als auch Akkuexplosionen und bietet demnach höchste Sicherheit für das Umfeld bei Feuer innerhalb des Schrankes.

Getestet wurde zusätzlich der Feuerwiderstand bei einem Feuerherd außerhalb des Akku-Lagerschranks Batreia. Diese Akku-Ladeschränke Batreia-06, -07 und -08 bieten 30 Minuten, Batreia-01 60 Minuten Feuerschutz gegen Feuer und verhindert somit bei Feuer/Brand ein Übergreifen auf die Akkus im Inneren des Schrankes.

Weiteren Schutz bietet spezielle Expansion- und Rauchdichtungen.

Der Akku-Ladeschrank Batea ist mehrwandig konstruiert in Anlehnung an Widerstandsgrad I gemäß EN 1143-1, in Tür und Korpus.

Ein hochwertiger Aufbau, der auch hohen Schutz gegen ungewollten Fremdzugriff bietet. Der Korpus ist 73 mm stark, die Tür ist 134 mm stark, jeweils mit einer speziellen Kombination von Isolierstoffen gefüllt.

Grundsätzlich ist ein Lüftungssystem vorhanden, welches im Gefahrenfall automatisch die Lüftungsklappen schließt. Durch die Anzeige der Position der Lüftungsklappe ist der Lüftungszustand kontrollierbar.

Für den Anschluss an ein vorhandenes Lüftungssystem ist ein Lüftungsstutzen, Höhe min. 50 mm und Durchmesser von DN100 gesetzt - Abluftsystem Mindestvolumenstrom 30 m³ pro Stunde.

Weitere Sicherheit und Kontrolle bietet das Diagnose-Bedienfeld oberhalb der Tür. Eine Eingabeeinheit zur Einstellung von Funktionen, intuitiv bedienbar über piezoelektrische Tastern.

Hier werden Systeminformationen visuell mittels LED-Leuchten sichtbar, Störungen mittels Buzzer akustisch signalisiert und ein Notabschaltsystem (stop/emergency) schwerenfalls ausgelöst, z.B.: bei Erkennung einer hohen Temperatur (60°C).

Der Akku-Ladeschrank Batea ist standardmäßig zum Laden von Akkus mit Steckdosen des Typs F (Schutzkontakt-Stecker für Deutschland, Österreich, Niederlande, Schweden, Spanien, Portugal) ausgestattet. Weitere Typen, Typ E und G auf Anfrage möglich.

Die Fachböden (Anzahl 0-4 Stück modellabhängig) sind jeweils belastbar bis 100 kg. Die Lagerebenen (Fachboden + Bodenplatte; 1-5 Stück, modellabhängig) sind jeweils ausgelegt und getestet für 3000 Wh.

Serienmäßig zu öffnen über ein Doppelbart-Hochsicherheitsschloss VdS-Klasse I mit 2 Schlüsseln (Länge 120 mm) und einem Hängegriff 60 mm. Alternativ ist ein Elektronenschloss gegen Aufpreis möglich.

Die Scharniere sind außenliegend und ermöglichen einen Türöffnungswinkel von 180°. Die Verriegelung erfolgt 4-seitig durch massive Bolzen. Zur Verankerung sind modellabhängig 1 oder 2 Bohrungen im Boden.

Standard-Lackierung ist RAL 7035 - lichtgrau, alternative Lackierungen nach Wunsch gegen Aufpreis möglich.

Der Akkuschrack Batea 08 ist ausgestattet mit 25 Steckdosen Typ E (Schuko - Schutzkontakt-Stecker für Deutschland, Österreich, Niederlande, Schweden, Spanien, Portugal).

Sicherheitsstufe:

- kein zertifizierter Einbruchschutz
Keine Zertifizierung, keine Versicherbarkeit, aber mit gutem Versteck preisgünstiger Schutz

Versicherbarkeit privat: Keine !

Versicherbarkeit gewerblich: Keine !

Brandschutzklasse:

nuten Feuerschutz I/O 30 nach VDMA 24994:2024-08
nuten Feuerwiderstand bei Brand im Außen + Schutz bei Thermal
way im Inneren.

Gewicht (in Kilogramm): 630 kg

Farbe/n: RAL 7035, lichtgrau

Verschluss: Doppelbartschloss mit 2 Schlüsseln,

Schlüssellänge: 120 mm

Rauminhalt (in Liter): 426,9 l

Außenmaße (Höhe x Breite x Tiefe in mm): 1.969 x 733 x 702 (762 mm mit Griff)

Innenmaße (Höhe x Breite x Tiefe in mm): 1.666 x 544 x 471

Türdurchgangsmaße (Höhe x Breite in mm): 1.589 x 462

Anzahl Fachböden inkl.: 4

Versandoptionen

Stückgut Anlieferung / Abholung zum Preis von 150,54 € inkl. MwSt

Die Lieferung erfolgt frei Bordsteinkante in der gesamten Bundesrepublik Deutschland, ausgenommen Inseln. Im Normalfall befördert der Spediteur die Ware hinter die erste verschlossene Tür auf Straßenebene, ohne Stufen; hierauf besteht jedoch leider kein Rechtsanspruch.

150,54 inkl. MwSt.

Fachspedition zum Preis von 772,19 € inkl. MwSt

Die Lieferung erfolgt frei Verwendungsstelle inklusive einer Haustransportzeit von 30 Min. in der gesamten Bundesrepublik Deutschland, ausgenommen Inseln. Nicht enthalten sind etwaige Kran- oder Sondertransporte für nicht frei zugängliche Aufstellungsorte.

772,19 inkl. MwSt.

Zubehör dieses Tresors

Die Preise sind gültig bis: 20.05.2026

Wilken Tresore GmbH
UST-ID-Nr.: DE190235638

SWIFT/BIC: OLBODEH2XXX
IBAN: DE79280200501362222000

Amtsgericht Oldenburg
HRB 42 80
Geschäftsführer: Carsten Kahnert