

Brandgefährlich.

Lithium-Ionen-Akkus sind nicht so harmlos, wie sie scheinen.



Das Laden und Lagern von Akkus bringt Gefahren mit sich.

- Brand- und Berstgefahr: Beschädigte Akkus können sich unter bestimmten Bedingungen spontan entzünden oder instabil werden und bei Erwärmung explodieren. Besonders gefährlich: defekte Akkus sind nur selten auf den ersten Blick erkennbar.
- Laut ADR sind Lithium-Ionen-Akkus als Gefahrgut eingestuft.
- Viele Versicherungsgesellschaften und Verbände haben klare Richtlinien in ihre Verträge aufgenommen.

asecos  Made in Germany

Pro Charge mit Entlüftungsaufsatz
AS41269BL01



Lagern und laden Sie Akkus sicher und gesetzeskonform in den Akku-Schränken von asecos.

✓ minimiert Personen- und Sachschäden

✓ ohne kostenintensive Umbauten

✓ Aufrechterhaltung des Versicherungsschutzes

Passive Lagerung.

Lagern von neuen oder gebrauchten Lithium-Ionen-Batterien über einen bestimmten Zeitraum mit den Modellen:

→ CORE STORE

→ PRO STORE

Aktive Lagerung.

Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien oder Akkupacks im Schrank mit Hilfe eines Ladegerätes:

→ CORE CHARGE

→ CHARGE LOCKER

→ PRO CHARGE

ION-LINE Modell Typ 90.

Für mehr Sicherheit.

- Beständig gegen Brände von außen (typgeprüft nach EN 14470-1) und innen (typgeprüft nach DIN EN 1363-1): 90 Minuten.
- Rauchmelder, potentialfreier Schaltkontakt zur Alarmweiterleitung an eine Leitstelle, Druckentlastungsöffnung im Kopfteil für Druckabbau und Rauchabführung.
- PRO-Modelle zusätzlich mit integriertem Temperatursensor und 3-stufigem Warn- und Brandunterdrückungssystem sowie optischem und akustischem Alarm.
- Optional: Fernmeldemodul zur Alarmweiterleitung über das Mobilfunknetz an bis zu 5 Rufnummern.
- Abschließbare Flügeltüren mit Profilzylinder (schließanlagenfähig), automatische 2-Punktverriegelung, Einhandbedienung bei Doppelflügeltüren, Schließzustandsanzeige (rot/grün), ölgedämpfte Türschließer, permanent selbstschließend.
- Transportsockel mit höhenverstellbaren Füßen, unterfahrbar mit Hubwagen und Gabelstapler für ein schnelles Abtransportieren im Schadensfall.



CORE STORE
AS41419BL01



CORE STORE
AS41426BL01

asecos® **Made in Germany**



CORE CHARGE
AS41302BL02

Akku-Ladegerätschrank CORE CHARGE

- Sicherheitsschrank Typ 90 inkl. 2 Steckdosenleisten, EU-Version, je 8 Schutzkontakt-Steckdosen pro Leiste
- gleichzeitige Ladeleistung bis 3,68 kW (höhere Ladeleistungen auf Anfrage)
- inkl. 230 V Anschlusskabel

B x T x H in mm	Modell	Ausführung	Art.-Nr.
1193 x 615 x 1953	CORE STORE	5 Fachböden gelocht, 1 Bodenauffangwanne 2,6 Liter	AS41426BL01
1193 x 615 x 1953	PRO STORE	5 Fachböden gelocht, 1 Bodenauffangwanne 2,6 Liter	AS41429BL01
599 x 615 x 1953	CORE STORE	5 Fachböden gelocht, 1 Bodenauffangwanne 1,0 Liter	AS41419BL01
599 x 615 x 1953	CORE CHARGE	4 Fachböden gelocht, 2 Steckdosenleisten, 1 Bodenauffangwanne 1,0 Liter	AS41302BL02
1193 x 615 x 2224	PRO CHARGE	5 Fachböden gelocht, 5 Steckdosenleisten, 1 Bodenauffangwanne 2,6 Liter, Entlüftungsaufsatz	AS41269BL01

Entdecken Sie unsere komplette Vielfalt und aktuelle Preise unter www.brewes.de/asecos

035829 / 628 11

info@brewes.de

www.brewes.de

brewes®