

Format Erste Hilfe



Erste-Hilfe-Koffer DIN 13157 (klein)

Beschreibung:

- Schlagfeste Kofferschalen mit Gummidichtung
- Verstellbare Inneneinteilung und transparente Abdeckplatten
- Koffer plombierbar
- Siebdruckbeschriftung und Farbpiktogramme
- Drehverschlüsse
- Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- 20 Jahre Haltbarkeit der sterilen Verbandstoffe ab Herstellung bei unbeschädigter Verpackung
- **Material:** ABS-Kunststoff
- Maße: ca. 260 x 170 x 110 mm
- **Farbe:** orange



Nachfüllpack für
Erste-Hilfe-Koffer (klein)
(DIN 13157)



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8001172.0100	Inkl. Füllung Standard DIN 13157	58,43

passend dazu

8001172.0300	Nachfüllpack für Erste-Hilfe-Koffer (klein)	19,69 (8123)
---------------------	---	------------------------



Erste-Hilfe-Koffer DIN 13169 (groß)

Beschreibung:

- Schlagfeste Kofferschalen mit Gummidichtung
- Verstellbare Inneneinteilung und transparente Abdeckplatten
- Koffer plombierbar
- Siebdruckbeschriftung und Farbpiktogramme
- Wandhalterung mit 90°-Stopp-Arretierung
- Drehverschlüsse
- 20 Jahre Haltbarkeit der sterilen Verbandstoffe ab Herstellung bei unbeschädigter Verpackung
- **Material:** ABS-Kunststoff
- Maße: ca. 310 x 210 x 130 mm
- **Farbe:** orange



Nachfüllpack für
Erste-Hilfe-Koffer (groß)
(DIN 13169)



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
8001172.0200	Inkl. Füllung Standard DIN 13169	86,92

passend dazu

8001172.0400	Nachfüllpack für Erste-Hilfe-Koffer (groß)	42,40 (8123)
---------------------	--	------------------------

Erste Hilfe im Betrieb

Auszug aus den technischen Regeln für Arbeitsstätten

Betriebsart	Anzahl der Beschäftigten	DIN 13157	DIN 13169
Verwaltungs- und Handelsbetriebe	1 bis 50 Beschäftigte	1x	–
	51 bis 300 Beschäftigte	–	1x
	je 300 weitere Beschäftigte zusätzlich	–	1x
Herstellungs- und Verarbeitungsbetriebe	1 bis 20 Beschäftigte	1x	–
	21 bis 100 Beschäftigte	–	1x
	je 10 weitere Beschäftigte zusätzlich	–	1x
Baustellen	1 bis 10 Beschäftigte	1x	–
	11 bis 50 Beschäftigte	–	1x
	je 50 weitere Beschäftigte zusätzlich	–	–

Die richtige Auswahl des Erste-Hilfe-Materials

- Selbst innerhalb eines Betriebes können die Anforderungen an eine Erste-Hilfe-Ausrüstung sehr unterschiedlich sein – ebenso die Verletzungsgefahren.
- Jede Branche hat andere Anforderungen und Risiken.
- Die Verantwortung für die richtige Auswahl des Erste-Hilfe-Materials liegt deshalb beim Unternehmer.
- Als Grundlage für das betriebliche Erste-Hilfe-System sind DIN-Normen lediglich ein Hinweis auf die Minimal-Anforderungen hinsichtlich der Ausstattungsmenge und -qualität, zum Beispiel bei Verbandkästen. Die technischen Regeln für Arbeitsstätten unterscheiden zwischen großen und kleinen Betriebsverbandkästen.
- Der Mindestinhalt ist in der Tabelle beschrieben. Hier können die DIN 13157 und DIN 13169 als Basisausstattung gewertet werden.
- Umfangreichere Inhalte oder höhere Ausstattungsqualität – gerade bei Verbandstoffen – sind jedoch immer empfehlenswert.

Wichtige Information: Ein großer Verbandkasten DIN 13169 kann auch durch zwei kleine Verbandkästen DIN 13157 ersetzt werden!