

# Kinder- und Jugendfeuerwehr

Perfekt ausgerüstet für die ersten  
Wettkampfeinsätze



„Für die Helden von morgen muss das Equipment  
passen, um sich optimal vorzubereiten.“



## Vorwort

Die Jugendfeuerwehr als Jugendorganisation der freiwilligen Feuerwehren gibt Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit, sich innerhalb einer Gruppe Gleichaltriger zu entwickeln und wichtige Grundsätze, wie Fairness und Verantwortungsbewusstsein, zu erlernen. Neben feuerwehrtechnischem Wissen geht es vor allem auch um die Vermittlung der Grundsätze eines kameradschaftlichen Zusammenlebens.

In unserer Broschüre haben wir für Sie ein breites Produktspektrum zusammengefasst, um den besonderen Ansprüchen der Jugendfeuerwehren sowie der Untergruppe der Kinderfeuerwehren gerecht zu werden. Neben PSA und Technik finden Sie nachfolgend auch weitere nützliche Hilfsmittel, welche die Ausbildung der Kinder- und Jugendfeuerwehren effektiv unterstützen.

Bei Fragen, Anregungen oder Wünschen sprechen Sie uns einfach an - entweder über Ihren zuständigen Verkaufsbereichsleiter oder direkt per E-Mail oder Telefon:

**mail@btl-brandschutz.de**  
**034605 4164-00**

Viele Grüße

Ihr Team der BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig

## Inhalt

<b>PSA - Jugendfeuerwehr</b>	<b>04</b>
<b>PSA - Kinderfeuerwehr</b>	<b>08</b>
<b>Schläuche &amp; Strahlrohre</b>	<b>10</b>
<b>Armaturen</b>	<b>12</b>
<b>Rollcontainer Kinderfeuerwehr</b>	<b>13</b>
<b>Diverses</b>	<b>14</b>
<b>Zeltlager</b>	<b>16</b>
<b>Anhängeraufbauten</b>	<b>18</b>
<b>Virtual Reality</b>	<b>19</b>

## Jacke/Blouson Jugendfeuerwehr Alsfeld



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Baumwolle / 35% Polyester, 300 g/qm
- abgerundeter Stehkragen, Vorderkante mit verdecktem Reißverschluss, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss
- Klettband für Namensstreifen über der linken Brusttasche
- Ärmel mit Bündchen und Schlitz sowie aufgenähtem JFW-Ärmelabzeichen, durch Klettband verstellbar, aufgesetzter Bund mit 50 mm breitem, verstepptem Gummiband mit Verlängerungslasche und Klettverschluss
- Farbe: dunkelblau, Vor- und Rückenpasse in Kontrastfarbe orange, Reflexstreifen
- Größen: 128-188, 44-64, 90-118, 24-28

440 400

## Bundhose Jugendfeuerwehr Alsfeld



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Baumwolle / 35% Polyester, 300 g/qm
- Vorderlatz mit aufgesetzter Latztasche mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen als Flügeltasche, 2 Schenkeltaschen mit Patte, Klettverschluss und Quetschfalte, elastische Träger mit Schnalle, Hosenabschluss durch Klettband verstellbar
- Farbe: dunkelblau, je 1 Reflexstreifen silber 5 cm breit am Hosenbein umlaufend
- Größen: 128-188, 44-64, 90-110, 24-28

Zubehör	
460 200	Leibriemen mit Zweidornschnalle bei Bestellung Länge angeben (Bundweite + 15 cm / in 5 cm Schritten)

440 500

## Latzhose Jugendfeuerwehr Alsfeld



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Baumwolle / 35% Polyester, 300 g/qm
- Vorderlatz mit aufgesetzter Latztasche mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen als Flügeltasche, 2 Schenkeltaschen mit Patte, Klettverschluss und Quetschfalte, elastische Träger mit Schnalle, Hosenabschluss durch Klettband verstellbar
- Farbe: dunkelblau, je 1 Reflexstreifen silber 5 cm breit am Hosenbein umlaufend
- Größen: 128-188, 44-64, 90-110, 24-28 (10 % Größenzuschlag bei Größe: 28, 56-64, 110)

440 600

## Parka/Überjacke Jugendfeuerwehr (BO)



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Polyester / 35% Baumwolle, Futter 100% Polyester
- Stehkragen und 2 Funktionstaschen mit Klettverschluss
- Frontreißverschluss, Tasche unter Reißverschlussabdeckung, Ärmelweite verstellbar, Kordelzug in der Taille, Handy- und Stifftasche mit Patte
- im Saum und an den Ärmeln umlaufend aufgenähter Reflexstreifen silber, Flauschband auf dem Rücken
- komfortable Kapuze, mit Rückenschild JUGENDFEUERWEHR
- Größen: 4XS-3XL (ab Größe 3XL 10% Größenzuschlag)

Varianten & Zubehör	
440 811	mit Fleecefutterweste
440 813	mit Fleecefutterjacke
426 655	JUGENDFEUERWEHR Rückenschild (inkl.)

442 444

## Jacke/Blouson Jugendfeuerwehr Novotex



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- abgerundeter Stehkragen und Vorderkante mit verdecktem Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss
- Klettband für Namensstreifen über der linken Brusttasche
- Ärmel mit Bündchen und Schlitz sowie aufgenähtem JFW Ärmelabzeichen, durch Klettband verstellbar, aufgesetzter Bund mit 50 mm breitem, verstepptem Gummiband mit Verlängerungslasche und Klettverschluss
- Farbe: dunkelblau, Vor- und Rückenpasse in Kontrastfarbe orange, Reflexstreifen silber
- Größen: 116-188, 44-60, 90-106

440 450

## Bundhose Jugendfeuerwehr Novotex



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- 2 Seitentaschen als Flügeltasche, 2 Schenkeltaschen mit Patte, Klettverschluss und Quetschfalte, Hosenabschluss durch Klettband verstellbar
- Farbe: dunkelblau, je 1 Reflexstreifen silber 5 cm breit am Hosenbein umlaufend
- Größen: 116-188, 44-60, 90-106

440 550

## Latzhose Jugendfeuerwehr Novotex



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Vorderlatz mit aufgesetzter Latztasche mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen als Flügeltasche, 2 Schenkeltaschen mit Patte Klettverschluss und Quetschfalte, elastische Träger mit Schnalle Hosenabschluss durch Klettband verstellbar, mit Knöpfen zum seitlichen Verschließen
- Bundweitenverstellung mit Knopfverschluss
- Farbe: dunkelblau, je 1 Reflexstreifen silber 5 cm breit am Hosenbein umlaufend
- Größen: 116-188, 44-60, 90-106 (ab Größe 56 10% Größenzuschlag)

440 650

## T-Shirt Jugendfeuerwehr



- 100% Baumwolle
- Farbe: marineblau mit PATCH Rückenaufdruck JUGENDFEUERWEHR in weiß (andere Farben von T-Shirt und Aufdruck auf Anfrage)
- Größen: XS - S - M - L - XL - XXL

442 444

## Jugendfeuerwehrhelm VOSS



- nach DIN EN 397
- mit DJF-Abzeichen
- aus Polyethylen
- weiße umlaufende Kunststoffumrandung
- wirksame Belüftungslöcher
- stabile, sehr bequeme 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit hochsaugfähigem, umlaufendem Schweißband
- wahlweise mit Lederkinnriemen KL, Textilkinnriemen KT oder 4-Punkt-Textil-Gabelkinnriemen
- Größen: I-III / Einstellung von 51-64 cm

### Zubehör

442 009	Lederkinnriemen
442 010	Textilkinnriemen
442 012	4-Punkt-Textil-Gabelkinnriemen

442 000

## Jugendfeuerwehrhelm Cross Youngster



- nach DJF Bekleidungsordnung
- 65% Baumwolle / 35% Polyester, 300 g/qm
- Vorderlatz mit aufgesetzter Latztasche mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen als Flügeltasche, 2 Schenkeltaschen mit Patte, Klettverschluss und Quetschfalte, elastische Träger mit Schnalle, Hosenabschluss durch Klettband verstellbar
- Farbe: dunkelblau, je 1 Reflexstreifen silber 5 cm breit am Hosenbein umlaufend
- Größen: 128-188, 44-64, 90-110, 24-28 (10 % Größenzuschlag bei Größe: 28, 56-64, 110)

442 051

## Basecap Jugendfeuerwehr



- marineblau
- mit neongelber Front-Bestickung JUGENDFEUERWEHR

970 555

## Wollmütze Jugendfeuerwehr



- Strickmütze aus 100% Acrylwole
- marineblau
- mit oranger Aufschrift JUGENDFEUERWEHR und Umschlag

409 595

## JF-Schutzhandschuh JUNIOR-FIRE 2.0



- nach EN 388:2016 CAT II
- Farbe: orange/blau
- Innenhand, Handrücken und Schichten aus weichem Amara Kunstleder, gepolsterte Protektoren am Handrücken und den Fingern, Applikationen der Innenhand und Fingerspitzen aus abriebfestem und wasserabweisendem PU-Material, mit Ring und Haken und elastischem Strickbund bzw. Stulpe
- Leistungsstufen: 3, 1, 2, 3, 5
- Größen: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 und 12

### Varianten

451 037	mit Stulpe
451 041	mit Strickbund

## JF-Schutzhandschuh Jugend-FW



- nach EN 388:2003 CAT II
- Innenhand, Fingerspitzen, Schichten aus weichem Amara Kunstleder
- im Handinnenbereich aufgepolstert
- Handrücken: Spandex aus Nylon
- Stulpe: elastische Strickware aus Polyester
- Leistungsstufen: 1, 1, 2, 1
- Größen: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

451 023

## JF-Schutzschuh SILBER FELIX S3



- halbhoch, schwarz
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- integrierte Frontschutzüberkappe
- gepolsterte Lederlasche, moderne und eloxierte Verschlüsse
- reflektierender Seitenstrip, ganzsohliges Fußbett
- zweischichtige rutschhemmende PU/PU-Sohle mit optimiertem Profil und sehr guter Stoßdämpfung
- Gewicht: ca. 1,26 kg/Pair
- Größen: 35-48

452 843

## JF-Schnürstiefel Youngster



- EN 20345:2012 S3
- Jugendfeuerwehr-Schnürstiefel aus schwarzem Oberleder
- abriebfeste Überkappe, abriebfeste Verstärkung im besonders beanspruchten Fersenbereich, Ristarretierung, Anziehschlaufe, leuchtroter Reflexstreifen an der Außenseite, Markenreißverschluss von YKK mit Schutzabdeckung
- weiche Knöchel-, Rist-, Laschen- und Bordürenpolsterung, Lederschlupfriemen
- Brandsohle mit Gelenkverstärkung, verstärkte Thermohinterkappe, Stahlzehenschutzkappe, hochflexible Durchtrittsicherung, Gummischalentrekkingsohle mit hohem Tragekomfort
- Gewicht: ca. 1,68 kg/Pair
- Größen: 34-44

452 845

## Jacke Kinderfeuerwehr



- Obermaterial navy: 100% Baumwolle, neongelb: 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Reflexstreifen silber nach EN 471
- mit Reiß- und Klettverschluss vorn, verstellbarer Ärmelsaum durch Klettverschluss, 2 große Eingriffstaschen vorn, reflektierende Signalstreifen an Vorder-, Rückenteil und Ärmeln, mit Flauschband auf linker Brust für Namensschild
- ohne Innenfutter
- Größen: 104 - 176

### Zubehör

440 465	Aufdruck 1-zeilig, silber reflektierend
---------	---

440 460

## Kinderfeuerwehr Latzhose



- Obermaterial navy: 100% Baumwolle, neongelb: 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Reflexstreifen silber nach EN 471
- verstellbare Träger mit Gummi und Kunststoffschnalle
- Verschluss: seitliche Knopfleiste
- 3 farblich abgesetzte Klappentaschen auf Latz und Hosenbein, Gummizug im hinteren Bund, reflektierende Signalstreifen am Hosenbein
- Größen: 104 - 176

440 660

## Jacke Kinderfeuerwehr



- 65% Baumwolle / 35% Polyester
- Stehkragen, vorn durch Lasche mit Klett verschließbar, Front-Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Falten in Kontrast, leuchtgelb, mit Klett verschließbar
- Schulterpasse in Kontrastfarbe leuchtgelb
- Jackenbund mit seitlichem Gummizug, Ärmelbund durch Klett verschließbar, Weite regulierbar
- Namensflausch oberhalb der linken Brusttasche, 120 x 25 mm
- Rücken mit Flauschteil 300 x 50 mm, an der Unterkante mit Paspel in leuchtgelb
- Reflexstreifen: auf den Patten der Brusttaschen = 25 mm breit; Rumpf rundum 25 mm breit
- Farbe: blau/gelb
- Größen: 104/110 - 176/182

440 462

## Bundhose Kinderfeuerwehr



- 65% Baumwolle / 35% Polyester
- mit Gürtelschlaufen und seitlichem Gummizug
- Schlitzleiste mit Reißverschluss und seitlichen Eingriffstaschen sowie 2 aufgesetzte Schenkeltaschen mit Falte in leuchtgelb
- Patten mit Klett verschließbar, Hosensaum durch Klett in der Weite verstellbar
- Farbe: blau, Reflexband je Hosenbein 1 Streifen 25mm breit in leuchtgelb an der Unterkante
- Größen: 104/110 - 176/182

### Zubehör

460 200	Leibriemen mit Zweidornschnalle bei Bestellung Länge angeben (Bundweite + 15 cm / in 5 cm Schritten)
---------	--

440 562

## Latzhose Kinderfeuerwehr



- 65% Baumwolle / 35% Polyester
- Brustlatztasche mit Falte in leuchtgelb, durch Patte mit Klett verschließbar
- Schlitzleiste mit Reißverschluss und elastische Träger mit Steckschlossschnallen, hochgezogener Rückenlatz mit Gummizug im Taillenbereich
- seitliche Eingriffstaschen
- Einstieg in linker Seitennaht mit Patentknöpfe und Drucker, in der Weite verstellbar
- 2 aufgesetzte Schenkeltaschen mit Falte in leuchtgelb, durch Patten mit Klett verschließbar
- Farbe: blau, Reflexband je Hosenbein 1 Streifen 25mm breit in leuchtgelb an der Unterkante
- Größen: 104/110 - 176/182

440 662

## Rosenbauer Spielzeug-Helm HEROS-titan



- mit Licht und abnehmbarer Helmlampe
- variable Größeneinstellung (52-60 cm Kopfumfang)
- für Kinder ab ca. 3 Jahre

442 092

## Feuerwehr-Spielzeug-Helm



- mit Nackenschutz und Visier
- mit verstellbarem Kunststoffgurt zum individuellen Einstellen der Kopfgröße

442 091

## FL-Schlauch 15 m



- mit Kupplungen
- Druckschlauch Klasse 1 unbeschichtet
- DIN 14811/A2:2014-08 geprüft und zugelassen
- Schlauch rundgewebt mit Innengummierung aus synthetischem Kautschuk
- Storz-Kupplungen aus LM, Einbindedraht aus Edelstahl
- Länge: 15 m

### Varianten

110 103	D25 L1 orange SPEZIAL
110 113	C42 L1 orange SPEZIAL
107 103	D25 L1 naturweiß SPEZIAL
107 113	C42 L1 naturweiß SPEZIAL

## Hohlstrahlrohr SmartFlow-25



- mit Storz-D Anschluss
- Durchfluss Sprühstrahl & Vollstrahl: 70 l / min.
- max. zulässiger Druck: 24 bar
- ideal für die Jugend- oder Mini-Feuerwehren
- Maße (LxBxH): 130x60x60 mm
- Gewicht: 330 g

• HINWEIS: Das Hohlstrahlrohr wurde nicht gemäß DIN EN 15182-1:2010-04 (Allgemeine Anforderungen, Teil 1 Strahlrohre für die Brandbekämpfung) auf die Zulässigkeit geprüft/freigegeben!

442 140

## Hohlstrahlrohr StarFlow-25



- mit Storz-D Anschluss
- Durchfluss Sprühstrahl & Vollstrahl: 70 l / min.
- max. zulässiger Druck: 24 bar
- ideal für die Jugend- und Mini-Feuerwehren
- Maße (LxBxH): 185x75x225 mm
- Gewicht: 660 g

• HINWEIS: Das Hohlstrahlrohr wurde nicht gemäß DIN EN 15182-1:2010-04 (Allgemeine Anforderungen, Teil 1 Strahlrohre für die Brandbekämpfung) auf die Zulässigkeit geprüft/freigegeben!

442 141

## Hohlstrahlrohr TurboJet-25



- mit Storz-D Anschluss
- Durchfluss Sprühstrahl & Vollstrahl: 70 l / min.
- max. zulässiger Druck: 24 bar
- ideal für die Jugend- und Mini-Feuerwehren
- Maße (LxBxH): 220x105x100 mm
- Gewicht: 770 g

• HINWEIS: Das Hohlstrahlrohr wurde nicht gemäß DIN EN 15182-1:2010-04 (Allgemeine Anforderungen, Teil 1 Strahlrohre für die Brandbekämpfung) auf die Zulässigkeit geprüft/freigegeben!

442 142

## Hohlstrahlrohr PowerJet-25



- mit Storz-D Anschluss
- Durchfluss Sprühstrahl & Vollstrahl: 70 l/min.
- max. zulässiger Druck: 24 bar
- ideal für die Jugend- oder Mini-Feuerwehren
- Maße (LxBxH): 220x105x100 mm
- Gewicht: 770 g

• HINWEIS: Das Hohlstrahlrohr wurde nicht gemäß DIN EN 15182-1:2010-04 (Allgemeine Anforderungen, Teil 1 Strahlrohre für die Brandbekämpfung) auf die Zulässigkeit geprüft/freigegeben!

442 143

## AWG Mehrzweckstrahlrohr CM-C



- nach DIN EN 15182
- Eingang: Storz C
- aus Alu/Kunststoff, Schaltorgan aus Leichtmetall, Mundstück aus Kunststoff/Polyamid
- Voll-, Sprühstrahl und Absperrung
- Maße (LxBxH): 445x98x165 mm
- Gewicht: ca. 1,0 kg

203 600

## AWG Mehrzweckstrahlrohr DM-D



- nach DIN EN 15182
- Eingang: Storz D
- aus PVC, Schaltorgan aus Leichtmetall, Rohr und Düse aus Kunststoff
- Voll-Sprühstrahl oder veränderbarer Sprühstrahl
- Maße (LxBxH): 300x55x105 mm
- Gewicht: ca. 0,5 kg

203 595

## Verteiler B-CBC



- DIN 14345:2012-15
- optimale Löschwasserversorgung durch drei Schlauchleitungen
- mit Übergangsstück B/C und Kette
- aus Leichtmetall
- Maße (LxBxH): ca. 350 x 350 x 235 mm
- Gewicht: ca. 5,9 bis 7,0 kg

### Varianten

293 000	TKW mit Niederschraubventilen
203 100	AWG mit Kugelhahn-Absperrung

## Verteiler C-DCD



- DIN 14345:2012-15
- Farbe: blau
- ohne Übergangsstück
- aus Leichtmetall
- Gewicht: ca. 2,1 bis 2,4 kg

### Varianten

442 330	mit Niederschraubventilen
442 331	mit Kugelhahn-Absperrung

## AWG Druckbegrenzungsventil B



- nach DIN EN 14380
- Ein- und Ausgang drehbare B-Knaggen
- Überlauf: B-Festkupplung
- Betriebsdruck variabel einstellbar
- Maße (LxBxH): 225 x 200 x 195 mm
- Gewicht: ca. 5,2 kg

203 200



## Rollcontainer Kinderfeuerwehr

Optimale Ausbildung für die Einsatzkräfte von morgen.



### Merkmale:

- Aufbau des Rollcontainers als Feuerwehrauto
- Geräteraum ist mit Aluminiumblech verkleidet
- 2 Gerätefächer an den Seiten, 1 Gerätefach heckseitig
- Gerätefächer können mittels Rollläden inkl. Drehstangenverschluss verschlossen werden
- Aluminiumbleche in RAL 3000 pulverbeschichtet + Beklebung mit Konturmarkierung (Reflexfolie in Gelb)
- Beschriftung des Rollcontainers mit Namen der Feuerwehr auf den Türen
- im heckseitigen Gerätefach ist ein „Pumpenbedienstand“ verbaut, ein Verteiler B-CCC mit Ventilabsperung
- Abgänge sowie Einspeisepunkt als 45°-Bogen ausgeführt

- Wasserversorgung über fest verbaute Verrohrung vom Einspeisepunkt (Storz C)
- Wasserabgabe über fest verbaute Verrohrung an den Längsseiten (Storz C) und über Gardenahassel
- Rollcontainer inkl. Signalhorn und Blaulichtanlage, LED-Blitzer auf Dach und Front, vorn LED-Leuchten in weiß vorn und hinten in rot als Rückleuchten (Verkabelung sowie Akku sind im Angebotspreis enthalten)
- Fahrwerk: 4 Stück Luftreifen Ø 360 mm, Rollcontainer kann über abnehmbare Deichsel bewegt werden, inkl. Fußfeststellbremse

### Maße Rollcontainer:

- Länge: 1.500 - 1.600 x 800 - 1.000 x 1.500 mm
- Die Beladungsgegenstände sind nicht enthalten und müssen vom jeweiligen Endkunden bereitgestellt werden.

## Wettkampfkoffer Jugendfeuerwehr



- aus Leichtmetall
- 6 Stoppuhren (digital)
- 1 Maßband 50 m
- 2 Sätze Brust- und Rückentücher Nr. 1-9, 2 Sätze Brust- und Rückentücher takt. Zeichen
- 5 Schreibunterlagen, 6 Schlauchtrageriemen mit Metallgriff
- 8 Bindestricke d=10 mm, 2 m lang
- 2 Warnflaggen weiß-orange-weiß, 2 Staffelstäbe, 1 Mäppchen mit Finelinern, Bleistiften etc., 3 Ringbuchordner mit je 20 Klarsichthüllen
- Entfernungsschilder 1, 2, 3...8 und 100, 200, 300...1500
- Stoßkugel 3,0 kg, Stoßkugel 4,0 kg

442 152

## Ausbildungskoffer Kinderfeuerwehr



- Kinderfeuerwehr Ausbildungskoffer wasserführende Armaturen
- zur realistischen Nachbildung eines Einsatzes in der Kinder- oder Jugendfeuerwehr
- Farbe der Schläuche: orange
- Farbe des Verteilers: blau
- Set bestehend aus: 1 Stück Zarges Box mit Deckel und Koffergriff, 4 Stück Feuerwehrschauch D25 L1 15 m orange, 2 Stück Feuerwehrschauch C42 L1 5 m orange, 3 Stück Hohlstrahlrohr PowerJet-25 Storz-D, 1 Stück Verteiler C-DCD mit Niederschraubventilen blau, 1 Stück Übergangsstück C-D, 1 Stück Übergangsstück B-C, 2 Stück Mini-Kupplungsschlüssel A, B, C, D, 2 Stück Schlauchtragegurt
- Maße (LxBxH): 600 x 400 x 240 mm
- Gewicht: ca. 23,8 kg

442 153

## Gruppen-Kennzeichnungs-Brusttücher



- Ausführung nach FwDV 3 mit eckigen taktischen Zeichen für Brust und Rücken
- mit Befestigungsbändern zur Kennzeichnung der einzelnen Trupps in den Farben weiß, rot, gelb, blau, grün
- Größe: ca. 300 x 300 mm
- 1 Satz bestehend aus 9 Stück

448 115

## Kinder-Löschrucksack Ermak Junior



- erster voll funktionsfähiger Löschrucksack für die Kinder- und Jugendfeuerwehr
- geeignet für Kinder ab 4 Jahre
- große Füllöffnung für einfaches und schnelles Befüllen
- gepolsterte und isolierende Rückeneinlage
- ergonomisches Tragegurtsystem
- leichte Bedienung
- Doppelhubpumpe
- Volumen: 7 l
- Maße (LxBxH): 400 x 280 x 120 mm

442 135

## Kriechtunnel 6 m



- komplett mit Gestänge verzinkt und Fixierungs-Satz (4 Kunststoffherringe und 4 Abspannseile)
- für Jugendfeuerwehr-Wettkämpfe
- Maße (LxBxH): 6.000 x 600 x 800 mm

442 300

## Gybe Humanity Tent - Jugendfeuerwehr



- 1x Dach in blau (Pantone 300C), (Material: 150D-Polyester, B1, UV-beständig, WR 2000 mm)
- 1x aufblasbare Stützstruktur in schwarz (Material: Dacron-Polyester)
- 3x Seitenteile in weiß mit zwei Reflektorstreifen, Version 1 (geschlossen), bedruckt mit dem Jugendfeuerwehr-Schriftzug (Material: 150D-Polyester, B1, UV-beständig, WR 2000 mm)
- 1x Seitenteile in weiß mit zwei Reflektorstreifen, Version 3 (mit vertikalem Reißverschluss), bedruckt mit dem Jugendfeuerwehr-Schriftzug (Material: 150D-Polyester, B1, UV-beständig, WR 2000 mm)
- 1x Dachwechseleoption
- Ventilsystem (abhängig von gewählter Befüllversion):  
EV: 1x Einlassventil zur Befüllung mit Elektropumpe  
HP: 1x Druckluft-Einlassventil zur Befüllung mit Druckluft-/Atemluftflasche & 1x Überdruck-Indikator  
UN: 1x Druckluft-Einlassventil zur Befüllung mit Druckluft-/Atemluftflasche & 1x Einlassventil zur Befüllung mit Elektropumpe
- 1x Sandsäcke oder Wassersäcke (Set á 4 Stück)
- 1x Transportrucksack
- 1x Reparaturset
- 1x Abspannseile
- Elektro- und Akkupumpen sowie Druckminderer und Druckluft-Befüllgarnituren sind im Lieferumfang nicht enthalten, sind jedoch bei Bedarf separat bestellbar

880 100



## Universaltzelt



- Elementezelt, erweiterbar
- mit Packtasche
- inkl. Heringen und Spannseile, Reparaturmaterial, Bedienungs- und Reparatur-Anleitung, Adapter Klauen/Schnellanschlusskupplung für Befüllung über Druckminderer/Flasche

Varianten		Maße außen	Höhe	Standhöhe innen	Packmaß
442 240	Universaltzelt PZ 12	3.700 x 3.860 mm	2.580 mm	2.400 mm	1.100 x 850 x 400 mm
442 241	Universaltzelt PZ 17	4.900 x 3.860 mm	2.480 mm	2.300 mm	1.100 x 850 x 600 mm
442 242	Universaltzelt PZ 20	5.000 x 4.360 mm	2.480 mm	2.300 mm	1.100 x 850 x 600 mm
442 244	Universaltzelt PZ 25	5.000 x 5.360 mm	2.580 mm	2.400 mm	1.100 x 850 x 600 mm

442 208

## Unterkunfts- und Mannschaftszelt



- Aluminium-Gerüst mit Alu-Guss-Steckverbindern
- verstärkte Rohre mit 40 mm Durchmesser und 2 mm Wandstärke
- Eingang mit Knebel-Taschenverschluss, Moskitotüllfenster
- Lieferumfang: kompletter Zubehörsatz mit Zeltpacktuch, Gerüst, Packtasche und Abspannmaterial

Varianten		Maße	Seitenhöhe	Mittelhöhe	Gewicht
880 305	Gerüstzelt GZ600	6.000 x 5.950 mm	1.950 mm	3.050 mm	Zelthaut: 56,0 kg Gerüst: 51,0 kg
880 306	Zeltboden für Z600				
880 310	Gerüstzelt GZ800	8.000 x 5.950 mm	1.950 mm	3.050 mm	Zelthaut: 70,0 kg Gerüst: 64,0 kg
880 311	Zeltboden für GZ800				

880 400

## Vetter PSA-Umkleidezelt



- 1 Zelt, 2 Umkleidekabinen
- mit Druckluft in 2 Minuten aufgebaut
- Seitenwände, Trennwand und Bodenplane bereits am Zelt befestigt
- schützt Einsatzkräfte
- bietet einen wind- und wettergeschützten Ort zum Wechseln der kontaminierten PSA
- Kabinenfläche (B x T): 1.900 x 1.800 mm
- Maße (H x B x T): 2.600 x 3.800 x 1.800 mm
- Gewicht: ca. 20,0 kg

442 280

## Feldbett Standard



- leichte Ausführung mit pulverbeschichtetem Aluminium-Gestell aus 1,7 mm starkem Vierkanrohr
- mit Tragetasche
- Maße aufgeklappt: ca. 1.980 x 680 x 460 mm
- Belastbarkeit: bis 200,0 kg
- Gewicht: ca. 10,0 kg

## Festzeltgarnitur ECONOMY



- bestehend aus 2 Klappbänken und einem Klapptisch
- Bierzeltgarnitur mit Klappgestell aus lackiertem Metall, wetterfest
- Platte in Tanne bzw. Fichte massiv, UV-beständig lackiert
- Fußgestelle aus Winkelstahl, 30 mm
- Schnappschlösser halten die Fußgestelle im eingeklappten Zustand sicher in Position
- Maße Tisch: 2.200 x 500 x 720 mm
- Maße Bank: 2.200 x 250 x 450 mm
- Gesamtgewicht: ca. 43,0 kg

Zubehör	
880 403	Ersatz-Klappbank
880 404	Ersatz-Klapptisch
880 405	Transportgestell für 10 Festzeltgarnituren

880 400

## Klappstuhl Holz



- Klappstuhl aus Holz
- lackierte Buche
- Maße zusammengeklappt: 440 x 770 x 60 mm
- Gewicht: ca. 3,16 kg

880 408

## Klapptisch Aluminium

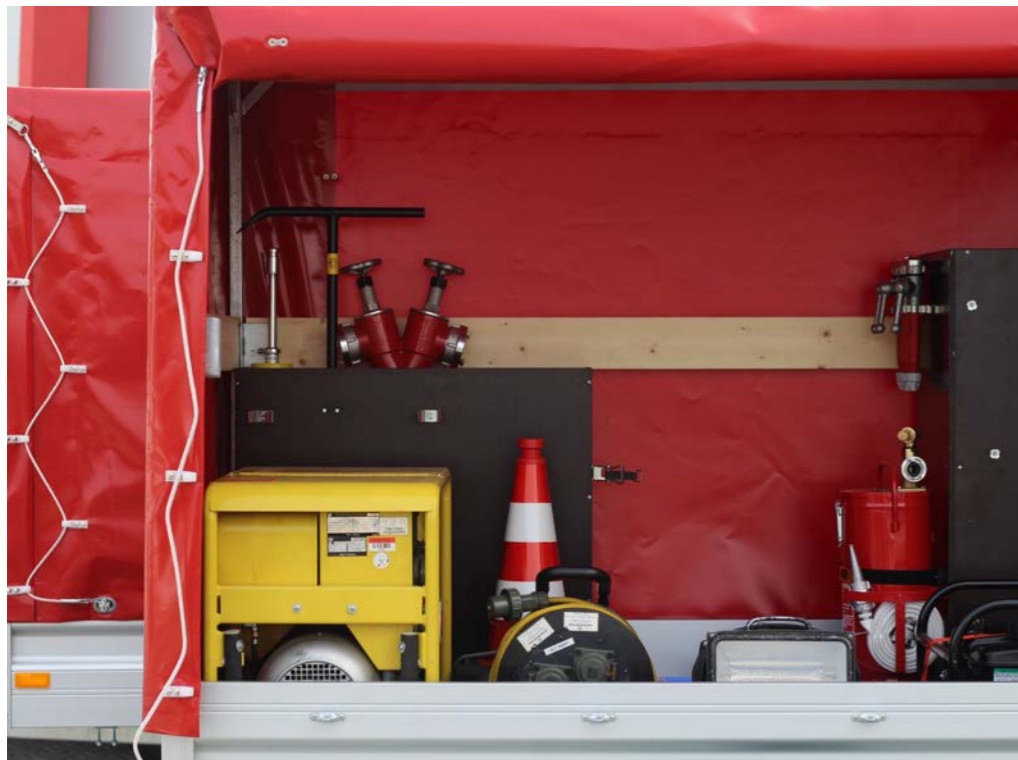


- Klapptisch aus Aluminium
- Höhe verstellbar von 730 bis 910 mm
- Maße: 1.000 x 600 mm
- Tragkraft: bis 120,0 kg

880 409

## Jugendfeuerwehranhänger

Individuell geplant und gefertigt.



In unserer Kundendienst-Werkstatt haben wir die Möglichkeit, Anhänger nach Kundenwunsch mit individuellen Aufbauten zu bestücken.

Somit können wir sehr viele Ideen und Vorstellungen unserer Kunden umsetzen. Die Planung des Aufbaus erfolgt dabei immer unter der Berücksichtigung der optimalen Nutzung und Verlastung des geplanten Equipments.

Unsere Mitarbeiter im Kundendienst bringen dabei sehr viel Erfahrung aus dem Feuerwehraltag mit und können sich somit sehr gut in die Einsatzsituation hineinversetzen.

- Einachser-Tieflader 750,0 kg mit Plane & Spriegel
- Nutzlast: 610,0 kg
- Maße Ladefläche: 2.050 x 1.100 mm

### mögliche Beladung (individuell abstimbar):

- Stromerzeuger
- Tragkraftspritze
- Sauglängen
- Saugkorb
- Verteiler C-DCD
- Übergangsstücke
- Standrohr
- Überflurhydrantenschlüssel
- Kupplungsschlüssel
- Mehrzweckstrahlrohr
- div. Schläuche
- Schlauchfächer
- Kübelspritze
- Kabeltrommel
- Flutlichtstrahler
- div. Zubehör

## Virtual Reality

Realitätsnahe Einsatzszenarien in VR trainieren.



Entdecken Sie unseren Teaser zum Thema Virtual Reality im BOS.

Einfach den QR-Code scannen und ansehen.



### „Virtual Reality ist der erste Schritt in eine großartige Umgebung voller Fantasie.“

Unter der Schirmherrschaft des Werkfeuerwehrcorps Deutschland betreibt die Northdocks GmbH eine VR-Trainingsplattform.

Firefighter VR bietet Feuerwehren die Möglichkeit, Grundlagentrainings, Spezialfälle und andere Situationen des Feuerwehraltags in der virtuellen Umgebung unter Nutzung einer VR-Brille zu üben.

Virtual Reality ermöglicht eine maßgeschneiderte, detailgetreue Simulation realer Einsatzbedingungen. Im virtuellen Raum können Routineabläufe und der Umgang mit Extrembedingungen erlernt und geübt werden, ohne Kameraden, Ausrüstung oder Infrastruktur zu gefährden.

### Vorteile der VR-Ausbildung - Einsätze einer anderen Art

- Training wann, wo, so oft und so lange man möchte
- zahlreiche Szenarien bieten unterschiedliche Anwendungsbereiche
- verfolgen Sie Ihren Trainingsfortschritt und verbessern Sie die Abläufe aus dem Feuerwehraltag
- realistische Simulation von Einsatzszenarien
- Einsatz von Hilfsmitteln wie Strahlrohr und Schlauchdummy möglich
- bietet alle Vorteile einer realen Übungsumgebung, um theoretisch erlerntes Wissen vor dem realen Einsatz zu festigen und ohne Gefahren praktisch umzusetzen
- geeignet für das Training der Jugendfeuerwehr zur

### Vorbereitung auf reale Einsatzszenarien

- Trainings können bei Bedarf in voller Einsatzmontur (bis auf Helm) absolviert werden
- Entwicklung von eigenen Wunschscenarien möglich

