

# Einsatzmaterial und Werkzeuge



## Waldbrand-Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST

SKU: 219.429

Der Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST ist ideal für Einsatzkräfte geeignet, die bei Wald- oder Flächenbränden in unwegsames Gelände vorrücken müssen. Das Tragekonzept verfügt über einen verstärkten Aluminium-Rahmen mit gepolstertem Gurt-/Lastsystem, welches auf der Grundlage eines Hochgebirgsrucksackes entwickelt wurde und zudem über eine abnehmbare Transporttasche verfügt. Die ergonomischen Schulter-/Hüftgurte und die atmungsaktive Rückenpolsterung sorgen für einen hohen Tragekomfort sowie einer minimalen Belastung der Einsatzkraft. Das stabile Gestell verfügt über eine Plattform mit einer Tiefe von 28.5 cm, womit nebst vier Schläuchen auch andere schwere Lasten wie Pumpen, Werkzeuge oder Wasserbehälter die für den Einsatz notwendig sind transportiert werden können.

### Merkmale:

- Ergonomisches Tragesystem zum optimalen Transport von schweren Lasten in unwegsamem Gelände
- Anatomisch geformter Aluminium-Rahmen mit gepolstertem Gurt- und Lastsystem für maximalen Komfort
- Perfekte Anpassung mittels verstellbarem Gurtsystem (5-fach) aus atmungsaktivem Mesh-Gewebe möglich
- Stabiles Befestigungssystem für ein vereinfachtes Be-/Entladen am Einsatzort und in Fahrzeugen
- Hochwertige und gut sichtbare Reflexstreifen vorne und hinten für bestmögliche Sichtbarkeit am Einsatzort

### Technische Daten:

- Farbe: Gelb
- Material Tasche: Segeltuchtasche
- Material Gerüst: Aluminium
- Gurtsystem: Cordura 1000
- Kapazität: 4 x 25m Schläuche
- Masse (L x B x T): 640 x 370 x 215 mm
- Gewicht: 3.9 kg





## Schlauchtragerucksack COURANT Trapper

SKU: 211.038

Der Schlauchtragerucksack Trapper aus dem Hause COURANT wurde mit erfahrenen Einsatzkräften für den Wald- und Flächenbrand entwickelt und geprüft. Mit diesem Helfer bleibt das Schlauchmanagement übersichtlich und kann durch das ausgereifte Schultergurtsystem schnell an den Einsatzort getragen werden. Dank den verschiedenen Packvarianten kann die Ausstattung für Wasserversorgung, Löschangriff etc. nutzerorientiert gestaltet werden. Der Rucksack wurde so konzipiert, dass die Schläuche über die Schultern getragen werden können, wodurch eine ergonomische Gewichtsverlagerung gegeben ist.

### Merkmale:

Moderner Schlauchtragerucksack mit übersichtlichem Schlauchmanagement ideal für Wald- und Flächenbrand  
Individuelle Packvarianten, was unterschiedliche Einsätze wie Wasserversorgung, Löschangriff usw. möglich macht  
Bessere Gewichtsverteilung durch Einstellmöglichkeiten und Teillagerung der Schläuche über den Schultern  
Integrierte und ergonomische Rucksackbegurtung, 1 Tragegriff oben und 2 seitlich wie auch eine Helischlaufe  
Viel Platz für Armaturen wie Strahlrohre oder Teilstücke dank 2 Seitentaschen sowie 1 Tasche auf der Vorderseite

### Technische Daten:

Farbe: Rot  
Material: Polyamid beschichtet  
Volumen: 6 x 20 m 25er / 4 x 20 m 40er / 3 x 20 m 75er  
Traggewicht Schlaufe: 200 kg  
Masse (B x H x T): 450 x 720 x 300 mm  
Gewicht: 3.4 kg





## Arbeitsrucksack SUPPORT in orange

SKU: 219.427A

Der wasserdichte Rucksack SUPPORT aus solidem PVC-Planenmaterial und dem bewährten Rollverschluss kann für verschiedene Einsätze bei jedem Wetter benutzt werden. Das gepolsterte Schultertragesystem bietet auch bei harten Einsätzen maximalen Tragekomfort. Zudem können Ersatzteile oder ähnliches Kleinmaterial sicher in den Innen- oder Aussentaschen aufbewahrt werden, damit kleinere Störungen sofort am Einsatzort behoben werden können.

### Merkmale:

Wasserdichter Rucksack dank dem robusten PVC-Planenmaterial und dem bewährten Rollverschluss  
Maximale Funktionalität und individuelle Bestückungsmöglichkeiten dank mehreren Innen- und Aussentaschen  
Ideales Hilfsmittel für den Materialtransport bei Waldbränden oder alternativen Rettungsarbeiten  
Ergonomisches Schultertragesystem mit integrierten Polstern sorgen für einen angenehmen Tragekomfort

### Technische Daten:

Farbe: orange  
Volumen: 70 l  
Masse (L x B): 810 x 530 mm





## Löschrucksack PRO mit Doppelhub-Pumpe VALLFIREST

SKU: 228.052

Der weiterentwickelte Löschrucksack von VALLFIREST hat sich besonders bei der Brandbekämpfung in unwegsamem Gelände mehrfach bewährt und überzeugt durch eine hohe Wurfweite sowie grossem Wirkungsgrad. Gefertigt aus hochwertigem sowie robustem Cordura verfügt er über einen austauschbaren Innentank aus strapazierfähigem Planenmaterial und einer hochwertigen Löschlanze mit Doppelhub-Pumpe. Dank integrierter Taschen und Laschen besteht die Möglichkeit, zusätzliche Ausrüstungsgegenstände für den optimalen Einsatz am Löschrucksack zu befestigen.

### Merkmale:

Hochwertige Doppelhub-Pumpe mit Schnellverschluss sowie enormer Wurfweite und hohem Wirkungsgrad

Schnelles und einfaches Befüllen über eine grosse mit Sieb versehene Füllöffnung

Hoher Tragekomfort dank ergonomischem Aufbau und gepolsterten Trage-/Beckengurten

Zusätzliche Taschen und Laschen zur Befestigung von Ausrüstungsgegenständen

Optimale Retablierung dank grossem Ersatzteilsortiment

### Technische Daten:

Material: Cordura 1000 (Hülle)

Fassungsvermögen: 20 l

Durchflussmenge: 8 l/min

Reichweite: 11 m

Schlauchlänge: 100 cm

Masse (L x B x H): 620 x 480 x 50 mm

Gewicht: 2.54 kg





## Tragbare Schutzdecke VALLFIREST Xtreme Shelter

SKU: 219.430A

Die feuerfeste Schutzdecke Xtreme Shelter von VALLFIREST dient dem Selbstschutz und wurde zum Einsatz in extremen Notsituationen entwickelt. Aufgrund der speziellen Materialzusammensetzung werden überdurchschnittliche Isolationswerte erreicht, sollte man innerhalb eines Waldbrandeinsatzes vom Feuer eingeschlossen werden. Das Xtreme Shelter ist wie ein Zelt aufgebaut und bietet im Ernstfall innert kürzester Zeit Schutz vor direkten Flammen – sowie Hitzeeinwirkung. Dank dem geringen Eigengewicht sowie der kleinen Abmessung bildet die tragbare Schutzdecke eine optimale Ergänzung für den Waldbrand-Rettungsrucksack Xtreme.

### Merkmale:

- Maximaler Schutz sowie Isolation vor direkter Flammen- und Hitzeeinwirkung im Ernstfall
- Überdurchschnittliche Isolationswerte mittels spezieller Materialzusammensetzung
- Optimale Ergänzung und Integration in den Waldbrand-Rettungsrucksack Xtreme von VALLFIREST
- Sofort und mit nur wenigen Handgriffen einsatzbereit zum Selbstschutz innerhalb einer Notlage
- Minimales Eigengewicht und geringe Packmasse sorgen für eine kaum spürbare Zusatzbelastung

### Technische Daten:

Material: Aluminium / Tecstar-Fasern  
Packmasse (L x B x H): 39 x 17 x 6 cm  
Masse (L x B x H): 120 x 60 x 60 cm  
Gewicht: 1.45 kg  
Zulassungen: EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





## Tragbare Schutzdecke zu Löschrucksack VALLFIREST

SKU: 228.052D

Die feuerfeste Schutzdecke Standard Shelter von VALLFIREST dient dem Selbstschutz und wurde zum Einsatz in extremen Notsituationen entwickelt. Aufgrund der speziellen Materialzusammensetzung werden überdurchschnittliche Isolationswerte erreicht, sollte man innerhalb eines Waldbrandeinsatzes vom Feuer eingeschlossen werden. Das Standard Shelter ist wie ein Zelt aufgebaut und bietet im Ernstfall innert kürzester Zeit Schutz vor direkten Flammen – sowie Hitzeeinwirkung. Dank dem geringen Eigengewicht sowie der kleinen Abmessung bildet die tragbare Schutzdecke eine optimale Ergänzung für den Waldbrand-Löschrucksack.

### Merkmale:

Maximaler Schutz sowie Isolation vor direkter Flammen- und Hitzeeinwirkung im Ernstfall  
Überdurchschnittliche Isolationswerte mittels spezieller Materialzusammensetzung  
Optimale Ergänzung und Integration in den Waldbrand-Löschrucksack von VALLFIREST  
Sofort und mit nur wenigen Handgriffen einsatzbereit zum Selbstschutz innerhalb einer Notlage  
Minimales Eigengewicht und geringe Packmasse sorgen für eine kaum spürbare Zusatzbelastung

### Technische Daten:

Material: Aluminium / Tecstar-Fasern  
Packmasse (L x B x H): 32 x 21 x 6.5 cm  
Masse (L x B x H): 120 x 60 x 60 cm  
Gewicht: 1.45 kg  
Zulassungen: EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





## Löschrucksack GENFO Evo QC

SKU: 228.059

Der Löschrucksack GENFO ECO QC aus thermisch verschweisstem Polyestergewebe ist flammhemmend wie auch äusserst resistent gegenüber äusseren Einflüssen. Ausgestattet mit einem 18l Tank und einer hochwertigen Löschlanze mit Doppelhub-Pumpe eignet sich das Löschesystem ideal zur Bekämpfung von Wald- oder Flurbränden in unwegsamem Gelände. Dank der hohen Wurfweite konnte sich der GENFO schon bei unzähligen Brandbekämpfungen bewähren.

### Merkmale:

Strapazierfähiger Löschrucksack aus thermisch geschweisstem Planenmaterial geeignet für harte Einsätze  
Einfach zu bedienen und sehr effektiv zur Bekämpfung von Vegetationsbränden in unwegsamem Gelände  
Hochwertige Löschlanze aus Chromstahl sowie Doppelhubpumpe mit hoher Wurfweite von bis zu 12 m  
Sehr leicht zu transportieren dank Mittelgriff oder ergonomischen Rückengurte  
Innovatives Schnellanschluss-System "QuickConnect" und Doppelleffektdüse für Strahl oder Nebel

### Technische Daten:

Farbe: Gelb  
Material: Planenmaterial (Thermisch verschweisst)  
Volumen: 19 l  
Einfüllöffnung: Ø100  
Reichweite: 12 m  
Wurfvolumen: 120 cm<sup>3</sup> / Zyklus  
Masse (B x L): 490 x 650 mm  
Gewicht: 2 kg





## Spezial-Waldbrandpatsche VALLFIREST mit Teleskopstiel

SKU: 228.050B

Die neu entwickelte Waldbrandpatsche aus dem Hause VALLFIREST ist einzigartig auf dem Markt und verfügt über eine Vielzahl von praxisorientierten Innovationen, weshalb sie sich von herkömmlichen Waldbrandpatschen abhebt. Das revolutionäre Design der Patsche ermöglicht eine optimale Anpassung an unebenes Gelände sowie sicheres und ergonomisches Arbeiten dank einem speziellen Blockiersystem. Zudem wird mittels des elastischen Teleskopstiels, welcher sich auf eine Länge von bis zu 2 m ausziehen lässt, eine optimale Schlagabsorption gegen den Boden erreicht. Ein weiterer Vorteil der Waldbrandpatsche von VALLFIREST ist der klappbare Kopf, womit die Transportlänge auf bis zu 92 cm reduziert werden kann, weshalb sie ohne Probleme auf dem Rücken zum Einsatzort getragen werden kann.

### Merkmale:

Maximaler Wirkungsgrad mittels elastischem Teleskopgriff sowie überdurchschnittlicher Schlagfläche  
Optimale Schlagabsorption gegen den Boden, womit eine Überlastung der Einsatzkraft verhindert wird  
Effizienteres Arbeiten im Einsatz möglich dank speziellem und innovativem Blocker-/Schwenksystem (45° Grad)  
Minimaler Materialverschleiss durch Verwendung von hochwertigen Materialien sowie durchdachter Konstruktion  
Leichte sowie zusammenklappbare Ausführung zum platzsparenden Transport an den Einsatzort

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz  
Material Stiel: Aluminium  
Material Patsche: Nylon  
Länge min.: 0.92 m  
Länge max: 2 m  
Masse (B x L): 25 x 40 cm  
Gewicht: 1.78 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

Waldbrandpatsche  
Schutzhülle



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



## Waldbrandpatsche VALLFIREST mit Teleskopstiel

SKU: 228.050A

Die Waldbrandpatsche VF aus dem Hause VALLFIREST verfügt über eine Vielzahl von praxisorientierten Innovationen, weshalb sie sich von herkömmlichen Waldbrandpatschen abhebt. Das spezielle Design der Patsche ermöglicht eine optimale Anpassung an unebenes Gelände sowie sicheres und ergonomisches Arbeiten dank einem speziellen Blockiersystem. Zudem wird mittels des elastischen Teleskopstiels, welcher sich auf eine Länge von bis zu 2 m ausziehen lässt, eine optimale Schlagabsorption gegen den Boden erreicht. Ein weiterer Vorteil der Waldbrandpatsche von VALLFIREST ist der klappbare Kopf, womit die Transportlänge auf bis zu 92 cm reduziert werden kann, weshalb sie ohne Probleme auf dem Rücken zum Einsatzort getragen werden kann.

### Merkmale:

Maximaler Wirkungsgrad mittels elastischem Teleskopgriff sowie überdurchschnittlicher Schlagfläche

Optimale Schlagabsorption gegen den Boden, womit eine Überlastung der Einsatzkraft verhindert wird

Minimaler Materialverschleiss durch Verwendung von hochwertigen Materialien sowie durchdachter Konstruktion

Leichte sowie zusammenklappbare Ausführung zum platzsparenden Transport an den Einsatzort

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material Stiel: Aluminium

Material Patsche: Nylon

Länge min.: 0.92 m

Länge max.: 2 m

Masse (B x L): 25 x 40 cm

Gewicht: 1.6 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

Waldbrandpatsche

Schutzhülle





## Waldbrandpatsche mit Schnellverschluss und Holzstiel

SKU: 228.050

Die Waldbrandpatsche verfügt über eine Vielzahl von praxisorientierten Innovationen, weshalb sie sich von herkömmlichen Waldbrandpatschen abhebt. Das spezielle Design der Patsche ermöglicht eine optimale Anpassung an unebenes Gelände sowie sicheres und ergonomisches Arbeiten. Dank des 2 Meter langen Stiels können auch weiter entfernte Brandherde mühelos bearbeitet werden, ohne sich einer zusätzlichen Gefahr aussetzen zu müssen.

### Merkmale:

Optimale Schlagabsorption gegen den Boden, womit eine Überlastung der Einsatzkraft verhindert wird  
Minimaler Materialverschleiss durch Verwendung von hochwertigen Materialien sowie durchdachter Konstruktion

### Technische Daten:

Farbe: grün  
Material Stiel: Holz  
Material Patsche: Federstahl  
Masse Patsche (B x L): 500 x 330 cm





## Feuerrechen mit Holzstiel VALLFIREST

SKU: 228.051

Der stabile Feuerrechen VF von VALLFIREST wird seit Jahren zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden eingesetzt. Er wird zum Anlegen eines Wundstreifens auf bspw. Waldböden genutzt und verfügt über scharfe Zähne, welche sich mühelos durch trockene oder harte Untergründe graben können.

### Merkmale:

Einfaches und zweckmässiges Werkzeug zum Anlegen eines Wundstreifens während Waldbrandeinsätzen

Extrem robuste und scharfe Zähne, welche sich problemlos in trockene sowie harte Untergründe graben

Enorm stabiles und mehrfach erprobtes Hilfsmittel zur Bekämpfung von Wald- oder auch Flächenbränden

### Technische Daten:

Farbe: Rot

Material Stiel: Holz

Anzahl Zähne: 4

Masse (L x B): 1520 x 310 mm

Gewicht: 2 kg





## Multifunktionswerkzeug VALLFIREST - GORGUI V2

SKU: N/A

Das weltweit eingesetzte Multifunktionswerkzeug GORGUI V2 wird bereits seit Jahren erfolgreich für Waldbrände eingesetzt und wurde in puncto Balance, Lebensdauer sowie den verwendeten Materialien massgebend verbessert. Dank dem neuen Design lassen sich die einzelnen Funktionen viel besser und definierter einsetzen, was die Bearbeitung von felsigem Gelände sowie organischen Auflagen massiv erleichtert. Zudem bekam das McLeod eine grössere Arbeitsfläche zur Steigerung der Effizienz und wurde deutlich von der Hacke abgegrenzt. Besonders verbessert wurde die Ergonomie wie auch die Balance, weshalb der Wechsel der verschiedenen Funktionen mit minimalem Kraftaufwand verbunden ist.

### Merkmale:

Ideales All-In-One-Tool vereint vier Werkzeuge in einem (McLeod, Pulaski, Rechen, Hacke)

Optimale Balance und Stabilität sorgen für ein effizientes sowie definiertes Einsetzen der einzelnen Funktionen

Bewährtes Konzept das bereits seit vielen Jahren weltweit eingesetzt wird  
Einzel austauschbare und gehärtete Seiten mit einer hohen Lebensdauer

### Technische Daten:

Durchmesser (Handgriff): 31 mm

Stiellänge: 1200 mm

Gewicht: 2.1 kg

### Optional erhältlich:

Tasche zu Gorgui V2

Ersatz-Stiel

Gorgui V2 ohne Stiel

Werkzeugseiten einzeln

SKU	Bezeichnung
228.053	GORGUI V2
228.053A	Schutztasche V2



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



## Multifunktionswerkzeug VALLFIREST - GORGUI Classic

SKU: N/A

Das weltweit eingesetzte Multifunktionswerkzeug GORGUI Classic von VALLFIREST ist die leichtere und kompaktere Version des bekannten GORGUI V2, welches zur Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden eingesetzt wird. Es vereint die am häufigsten verwendeten Werkzeuge zu einem effektiven und vielseitig einsetzbarem All-In-One-Tool. Die einzelnen Funktionen lassen sich leichter und definierter einsetzen, was die Bearbeitung von felsigem Gelände sowie bewachsenen Auflagen massiv erleichtert.

### Merkmale:

Perfektes All-In-One-Tool (McLeod, Pulaski, Rechen, Hacke) zur effektiven Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden  
Optimale Balance und Stabilität sorgen für ein effizientes sowie definiertes Einsetzen der einzelnen Funktionen  
Leichtere und kompaktere Version des weltweit bewährten Multifunktionswerkzeug GORGUI V2

### Technische Daten:

Durchmesser (Handgriff): 30 mm  
Stiellänge: 1250 mm  
Gewicht: 2.1 kg

### Optional erhältlich:

Tasche zu Classic

SKU	Bezeichnung
228.053B	GORGUI Classic
228.053C	Schutztasche Classic





## McLeod-Tool mit NUPLA-Glasfaserstiel

SKU: 228.047

Das effiziente und mehrfach bewährte McLeod-Tool mit NUPLA-Glasfaserstiel wird zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Wald-/Flächenbränden eingesetzt. Es vereint die Hacke sowie den Feuerrechen in einem Werkzeug und bildet in Kombination mit dem Glasfaserstiel ein robustes Spezial-Werkzeug für anspruchsvolle und intensive Einsätze. Das sehr leichte Kombi-Werkzeug ist ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Der nahezu unzerstörbare sowie leichte NUPLA-Glasfaserstiel liegt perfekt in der Hand und weist dabei eine hervorragende Hitzeisolierung auf.

### Merkmale:

Ideales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden

Perfekte Hitzeisolierung und nahezu unzerstörbar dank speziellem NUPLA-Glasfaserstiel

Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug zum Anlegen von Schutz- und Wundstreifen

Scharf geschliffene Hacke garantiert müheloses Durchtrennen von Wurzeln

### Technische Daten:

Länge Stiel: 122 cm

Breite: 23 cm

Gewicht: 6.8 kg





## Pulaski-Axt mit Glasfaserstiel

SKU: 228.047B

Die Pulaski-Axt ist ein spezielles Kombi-Werkzeug zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden und vereint eine Axt mit einer Hacke in einem Tool. Das Hilfsmittel in der bekannten Pulaski-Form ist optimal für Schneidarbeiten wie zum Beispiel das Abtrennen von hängenden Ästen, sogenannte Feuerbrücken, sowie zum Anlegen eines Schutz-/Wundstreifens auf Böden aller Art geeignet, womit ein breites Einsatzspektrum abgedeckt werden kann. Der nahezu unzerstörbare sowie leichte Glasfaserstiel liegt perfekt in der Hand und weist dabei eine hervorragende Hitzeisolierung auf.

### Merkmale:

Optimales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden

Perfekte Hitzeisolierung und nahezu unzerstörbar dank speziellem Glasfaserstiel

Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug für Schneid- und Grabarbeiten aller Art

### Technische Daten:

Länge: 90 cm

Gewicht: 3.1 kg





## Motorsägen-Rucksack TRUENORTH

SKU: 219.431

Der Motorsägen-Rucksack von TRUENORTH wurde für den Transport einer Kettensäge in unwegsamem Gelände entwickelt und unterstützt somit Einsatzkräfte bei der Bekämpfung von Waldbränden. Die spezielle Konstruktion verlagert den Schwerpunkt nahe an den Rücken, womit die motorbetriebene Säge kaum spürbar sowie ergonomisch transportiert werden kann. Dank dem extra weichen Schaumstoff am Hüftgurt und den verstärkten Schulterpolstern aus Leder wird ein hoher Tragekomfort sowie eine minimale Belastung der Einsatzkräfte sichergestellt. Das Tragsystem ist aus extrem strapazierfähigem Material gefertigt und besitzt zahlreiche Aussentaschen für Ausrüstungsgegenstände, Schutzdecke, Trinkwasser oder andere wichtige Utensilien. Der modulare Aufbau ermöglicht zudem die individuellen Positionierung von Taschen am Gürtel oder auf der Rückseite.

### Merkmale:

Spezielle Rucksack-Konstruktion für den bequemen Transport einer Motorsäge in unwegsamem Gelände

Diverse Aussentaschen sorgen für zusätzlichen Stauraum für wichtige Ausrüstungsgegenstände

Modulares Taschensystem für individuelle Anordnung am Gürtel oder auf der Rückseite

Ergonomische Hüft-/Schultereinheit für hohen Tragekomfort und minimaler Belastung der Einsatzkräfte

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Codura 1000D mit Nylon Gurtband

Masse (LxB): 240 x 140 mm

Gewicht: 2.5 kg





## Funkgerätholster TRUENORTH

SKU: 219.481A

Das Funkgerätholster von TRUENORTH eignet sich dank der verstellbaren Tasche für alle Marken und Modelle von Funkgeräten. Das einzigartige interne Aufhängungssystem hält das Funkgerät bequem auf der Brust, ohne durchzuhängen oder zu schwingen. Mit dem leichten, flachen Rückengurt aus strapazierfähigem Hypalon ist das Funkgerät-Holster komfortabel und gleichzeitig langlebig. Ausserdem lässt sich das Brustholster ganz einfach umwandeln, wodurch es am Gürtel oder am Rucksack angebracht werden kann.

### Merkmale:

Verstellbare Funkgerädetaschen passen für alle Marken und Modelle der Einsatzkräfte

Internes Aufhängungssystem mit elastischen Gurten hält das Funkgerät bequem und sicher auf der Brust

Leichter und flacher Rückengurt aus strapazierfähigem Hypalon für mehr Komfort und Langlebigkeit

Anpassbares Brustholster, dass auch am Gürtel oder am Rucksack angebracht werden kann

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Codura 1000D mit Nylon Gurtband

Gewicht: 0.25 kg





## Rückensprüherät STIHL - SR 430

SKU: 230.100

Das Rückensprüherät SR430 von STIHL ist mit einem komfortablen Tragesystem ausgestattet, welches beim Arbeiten mit der Motoreinheit auf dem Rücken eine optimale Gewichtsverteilung verspricht. Dank der hohen Reichweite ist es ein ideales Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald-/Flurbrände in der Entstehungsphase oder für Nacharbeiten. Das Sprühmittelgerät war ursprünglich für Bewässerungsarbeiten oder Pflanzenschutz in der Landwirtschaft gedacht, aber es hat sich in der Zwischenzeit bei zahlreichen Feuerwehren bewährt. Das Antivibrationssystem beim SR430 entlastet wirkungsvoll die Rückenmuskulatur, weil die Gummipuffer die Übertragung von lästigen Schwingungen reduzieren und dadurch die Arbeit kräfteschonend bleibt. Der STIHL 2-MIX-Motor ist leistungsstark und sparsam zugleich. Die Trennung von Abgas und Frischgas minimiert die Spülverluste und erhöht dadurch die Leistung und reduziert gleichzeitig den Verbrauch. Am einhändigen Bediengriff befinden sich die Bedienelemente für die Motorsteuerung und das Ventil für den Wasserzulauf. Das Gerät ist durch automatische Startgas-Stellung des Schalters, einmalige Choke-Bedienung und Purger einfach und schnell einsatzbereit. Über die grosse Einfüllöffnung geht das Auffüllen schnell und sauber ohne Schüttverluste. Der Behälter besitzt ein Fassungsvermögen von 14 l und lässt sich sehr einfach reinigen.

### Merkmale:

Komfortables Tragesystem, welches beim Arbeiten eine optimale Gewichtsverteilung der Einheit verspricht  
Ideales Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald-/Flurbrände in der Entstehungsphase oder für Nacharbeiten  
Sehr hohe Reichweite mit grossvolumigem Tank für verschiedene Arbeiten einsetzbar  
Kräfteschonend und wirkungsvolle Entlastung der Rückenmuskulatur durch innovatives Antivibrationssystem  
Schnell einsatzbereit und simple Bedienung von Motorsteuerung und Wasserzulauf über einhändigem Bediengriff

### Technische Daten:

Emissionen: 977 g/kWh  
Hubraum: 63.3 cm<sup>3</sup>  
Schallleistungspegel: 109 dB  
Schalldruckpegel: 97 dB  
Fassungsvermögen: 14 l  
Max. Luftdurchsatz: 1.300 m<sup>3</sup>/h  
Max. Sprühweite horizontal: 14.5 m  
Reichweite vertikal: 10.5 m  
Gewicht: 12.2 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Brennkanne Compact Drip Torch von VALLFIREST - 1 l

SKU: 228.055

Die Brennkanne Compact Drip Torch von VALLFIREST ist ein kompaktes sowie einfach zu handhabendes Werkzeug, das sich für strategische Brandbekämpfung bei Flur-, Vegetations- und Waldbränden einsetzen lässt. Durch das gezielte Anwenden von indirekten Angriffsmanövern bei technischem Feuer, werden mittels Feuerschneisen sichere Bereiche geschaffen, um sich sowie die Umgebung zu schützen. Der Deckel der Brennkanne verfügt über ein Doppelgewinde, welches einem erleichterten Transport und einer schnellen Montage im Einsatz dient. Zudem wurde der Behälter mit einem Durchflussmengenregler sowie Sicherheitsventil ausgestattet, womit ein Rückschlagen der Flammen verhindert wird.

### Merkmale:

Strategische Brandbekämpfung bei Flur-, Vegetations- sowie Waldbränden durch indirekte Angriffsmanöver  
Schaffen von technischem Feuer, wie Feuerschneisen, Ausweitungsfeuer, Fluchtfeuer, Eigenschutzfeuer  
Flexible Einsatzfähigkeit durch einen Deckel mit doppeltem Gewinde für einen einfachen Transport  
Maximale Sicherheit des Anwenders aufgrund eines Durchflussmengenreglers sowie Sicherheitsventils

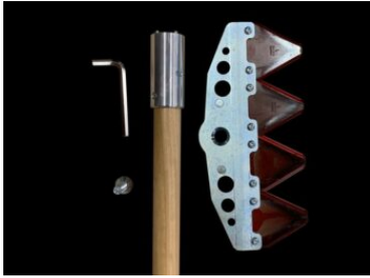
### Technische Daten:

Material: Stahl  
Volumen: 1 l  
Mischverhältnis: 2/3 Diesel zu 1/3 Benzin  
Durchmesser: 90 mm  
Höhe: 270 mm (geschlossen)  
Gewicht: 460 g

### Optional erhältlich:

Transport Rucksack





## Waldbrandrechen RAKE mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080B

Der Feuerrechen RAKE von OMNISFERA ist ein äusserst stabiles und leistungsstarkes Schneidwerkzeug, welches für die Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden entwickelt wurde. Das spezielle Design des Werkzeugkopfes (Anstellwinkel) aus verschleissfestem Hochleistungsstahl ermöglicht ein ergonomisches sowie effizientes Arbeiten und schont zudem die Einsatzkräfte. Durch die extrem scharfen Schneidmesser aus Kohlenstoffstahl, welche sich mühelos durch trockene oder harte Untergründe graben können, eignet sich der Feuerrechen RAKE ideal zum Anlegen eines Wundstreifens. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel sowie schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Einfaches und zweckmässiges Werkzeug zum Anlegen eines Wundstreifens während Waldbrandeinsätzen
- Extrem robuste und scharfe Zähne, welche sich problemlos in trockene sowie harte Untergründe graben
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design wie auch hochwertige Verarbeitung garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

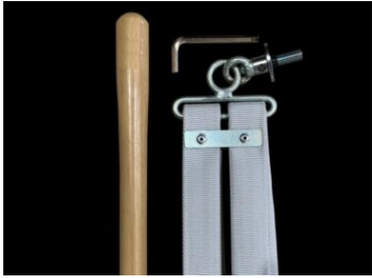
### Technische Daten:

- Material: Hochleistungsstahl (450 HB), Kohlenstoffstahl
- Masse (L x B): 304 x 145 mm
- Gewicht: 2.326 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feuerrechen Aufsatz





## Waldbrandpatsche ARUS mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080C

Die einfache aber äusserst effiziente Feuerpatsche ARUS von OMNISFERA besteht aus acht weissen 25 mm Feuerwehrschauch-Streifen (Polyestergarn) und dient als wichtiges Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden. Der drehbare Werkzeugkopf ermöglicht mit wenig Kraft sehr wirksame Schläge gegen das Feuer, womit auch die Belastung für Einsatzkräfte im Vergleich zu konventionellen Feuerpatschen geringer ausfällt. Die ARUS passt sich optimal unebenen Untergründen an und stellt so ein höchst effektives Hilfsmittel zum Ausschlagen der Flammen dar, was ein weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden verhindert. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Effizienteres Arbeiten im Einsatz möglich dank flexiblen Streifen welche sich an das unebene Gelände anpassen
- Wichtiges Hilfsmittel für einen schnellen Erstangriff, um weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden zu verhindern
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Polyestergarn (25mm FW-Schlauch)
- Masse (L x B): 720 x 40 mm
- Gewicht: 2.73 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feuerpatsche Aufsatz



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



## Waldbrand-Gertel IBERUS mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080D

Der Gertel IBERUS von OMNISFERA eignet sich hervorragend zum Entfernen von Leiterbrennstoffen in dichten Waldbeständen und besticht durch eine hohe sowie zuverlässige Schnittleistung. Die Klinge wird aus einem hochwertigen und robusten Kohlenstoffstahl (gehärtet/geschmiedet) gefertigt und verfügt über eine auf beiden Seiten geschärfte Klinge, welche leichte Äste ohne viel Kraftaufwand vom Baum trennen kann. Damit wird sichergestellt, dass ein Bodenfeuer gar nicht erst die Baumkrone erreicht, wodurch das IBERUS sich ideal als präventives Instrument einsetzen lässt. Der Gertel auch bekannt als Hippe wurde seit Jahrhunderten weiterentwickelt, weshalb es heutzutage auch als wichtiges Hilfsmittel bei Waldbränden zum Einsatz kommt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Enorm stabiles und mehrfach erprobtes Hilfsmittel als präventives Instrument um leichte Äste abzutrennen
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 400HB)
- Masse (L x B): 288 x 165 mm
- Gewicht: 1.925 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Gertel Aufsatz





## Waldbrandwerkzeug MINI-MAC mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080E

Das effiziente und mehrfach bewährte MINI MAC von OMNISFERA hat die gleiche Funktion wie das McLeod-Tool und wird zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Wald-/Flächenbränden eingesetzt. Es vereint die Hacke sowie den Feuerrechen in einem Werkzeug und bildet ein robustes Spezial-Hilfsmittel für anspruchsvolle und intensive Einsätze. Das Kombi-Werkzeug ist ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Dank der Anpassung des Winkels, wurde das MINI-MAC Tool vielversprechend weiterentwickelt und minimiert dadurch die Belastung für die Einsatzkräfte. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Ideales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden
- Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug zum Anlegen von Schutz- und Wundstreifen
- Scharf geschliffene Hacke garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design und weiterentwickeltes Tool garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 450 HB)
- Masse (L x B): 230 x 164 mm
- Gewicht: 2.2 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- MINI-MAC-Aufsatz





## Waldbrand-Hacke ENXADA mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080F

Die traditionelle Feldhacke ENXADA von OMNISFERA ist ein präventives Hilfsmittel zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden. Dank der grossen Angriffsfläche in Verbindung mit einer zuverlässigen Schnittleistung ist die Hacke ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Durch die hochwertige Verarbeitung des 3 mm geschmiedeten CK-45 Stahls besitzt die ENXADA eine hohe Widerstandsfähigkeit, was zugleich eine lange Lebensdauer voraussetzt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Hohe Widerstandsfähigkeit und Schlagkraft für das Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens
- Zuverlässige Schnittleistung garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Stahl (CK45)
- Masse (L x B): 280 x 190 mm
- Gewicht: 2.46 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feldhacke Aufsatz





## Universal-Holzstiel zu Waldbrandwerkzeugen von OMNIFERA - 120 cm

SKU: 228.081A

Der Universal-Holzstiel von OMNIFERA besteht aus hochwertigem Eukalyptusholz (PEFC-Zertifiziert) sowie einem integrierten M12-Gewinde, welches die Montage von verschiedenen Werkzeugen zur Wald- und Flurbrandbekämpfung ermöglicht. Das innovative und absolut intelligent gestaltete Aufnahmesystem erlaubt eine äusserst schnelle Anpassung an die auszuführenden Arbeiten im Einsatz. Zudem erleichtert der Universal-Holzstiel vom OMNIFERA den Transport zum Einsatzort sowie die Lagerung im Fahrzeug, indem mehrere Werkzeugköpfe mit dem gleichen Stiel eingesetzt werden können. Die Montage erfolgt innert wenigen Sekunden durch eine einzige Schraube, womit die verschiedenen Werkzeuge sicher mit dem Universal-Holzstiel verbunden werden. Die Werkzeuge von OMNIFERA sind für härteste Einsatzbedingungen ausgelegt worden und unterstützen Einsatzteams auf der ganzen Welt.

### Merkmale:

- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Hochwertige Verarbeitung sowie innovatives Design garantieren maximale Effizienz im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz anstatt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Eukalyptus Holz
- Länge: 120 mm
- Durchmesser: ca. 45 mm
- Gewicht: 1.2 kg
- Garantie: 5 Jahre





## Universal-Holzstiel zu Waldbrandwerkzeugen von OMNISFERA - 130 cm

SKU: 228.081B

Der Universal-Holzstiel von OMNISFERA besteht aus hochwertigem Eukalyptusholz (PEFC-Zertifiziert) sowie einem integrierten M12-Gewinde, welches die Montage von verschiedenen Werkzeugen zur Wald- und Flurbrandbekämpfung ermöglicht. Das innovative und absolut intelligent gestaltete Aufnahmesystem erlaubt eine äusserst schnelle Anpassung an die auszuführenden Arbeiten im Einsatz. Zudem erleichtert der Universal-Holzstiel vom OMNISFERA den Transport zum Einsatzort sowie die Lagerung im Fahrzeug, indem mehrere Werkzeugköpfe mit dem gleichen Stiel eingesetzt werden können. Die Montage erfolgt innert wenigen Sekunden durch eine einzige Schraube, womit die verschiedenen Werkzeuge sicher mit dem Universal-Holzstiel verbunden werden. Die Werkzeuge von OMNISFERA sind für härteste Einsatzbedingungen ausgelegt worden und unterstützen Einsatzteams auf der ganzen Welt.

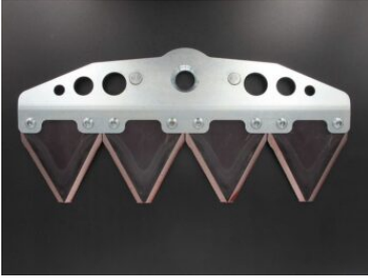
### Merkmale:

- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Hochwertige Verarbeitung sowie innovatives Design garantieren maximale Effizienz im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz anstatt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Eukalyptus Holz
- Länge: 130 mm
- Durchmesser: ca. 45 mm
- Gewicht: 1.3 kg
- Garantie: 5 Jahre





## Waldbrandrechen RAKE von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081D

Der Feuerrechen RAKE von OMNISFERA ist ein äusserst stabiles ein leistungsstarkes Schneidwerkzeug, welches für die Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden entwickelt wurde. Das spezielle Design des Werkzeugkopfes (Anstellwinkel) aus verschleissfestem Hochleistungsstahl ermöglicht ein ergonomisches sowie effizientes Arbeiten und schont zudem die Einsatzkräfte. Durch die extrem scharfen Schneidmesser aus Kohlenstoffstahl, welche sich mühelos durch trockene oder harte Untergründe graben können, eignet sich der Feuerrechen RAKE ideal zum Anlegen eines Wundstreifens. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel sowie schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Einfaches und zweckmässiges Werkzeug zum Anlegen eines Wundstreifens während Waldbrandeinsätzen
- Extrem robuste und scharfe Zähne, welche sich problemlos in trockene sowie harte Untergründe graben
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design wie auch hochwertige Verarbeitung garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Hochleistungsstahl (450 HB), Kohlenstoffstahl
- Masse (L x B): 304 x 145 mm
- Gewicht: 2.326 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Feuerrechen Aufsatz

### Optional erhältlich:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Universal-Holzstiel 120 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Waldbrandpatsche ARUS von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081E

Die einfache aber äusserst effiziente Feuerpatsche ARUS von OMNISFERA besteht aus acht weissen 25 mm Feuerwehrschlauch-Streifen (Polyestergarn) und dient als wichtiges Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden. Der drehbare Werkzeugkopf ermöglicht mit wenig Kraft sehr wirksame Schläge gegen das Feuer, womit auch die Belastung für Einsatzkräfte im Vergleich zu konventionellen Feuerpatschen geringer ausfällt. Die ARUS passt sich optimal unebenen Untergründen an und stellt so ein höchst effektives Hilfsmittel zum Ausschlagen der Flammen dar, was ein weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden verhindert. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Effizienteres Arbeiten im Einsatz möglich dank flexiblen Streifen welche sich an das unebene Gelände anpassen
- Wichtiges Hilfsmittel für einen schnellen Erstangriff, um weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden zu verhindern
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Polyestergarn (25mm FW-Schlauch)
- Masse (L x B): 720 x 40 mm
- Gewicht: 2.73 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feuerpatsche Aufsatz

### Optional erhältlich:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Universal-Holzstiel 120 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Waldbrand-Gertel IBERUS von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081F

Der Gertel IBERUS von OMNISFERA eignet sich hervorragend zum Entfernen von Leiterbrennstoffen in dichten Waldbeständen und besticht durch eine hohe sowie zuverlässige Schnittleistung. Die Klinge wird aus einem hochwertigen und robusten Kohlenstoffstahl (gehärtet/geschmiedet) gefertigt und verfügt über eine auf beiden Seiten geschärfte Klinge, welche leichte Äste ohne viel Kraftaufwand vom Baum trennen kann. Damit wird sichergestellt, dass ein Bodenfeuer gar nicht erst die Baumkrone erreicht, wodurch das IBERUS sich ideal als präventives Instrument einsetzen lässt. Der Gertel auch bekannt als Hippe wurde seit Jahrhunderten weiterentwickelt, weshalb es heutzutage auch als wichtiges Hilfsmittel bei Waldbränden zum Einsatz kommt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Enorm stabiles und mehrfach erprobtes Hilfsmittel als präventives Instrument um leichte Äste abzutrennen
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 400HB)
- Masse (L x B): 288 x 165 mm
- Gewicht: 1.925 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Gertel Aufsatz

### Optional erhältlich:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Universal-Holzstiel 120 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Waldbrandwerkzeug MINI-MAC von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081G

Das effiziente und mehrfach bewährte MINI MAC von OMNISFERA hat die gleiche Funktion wie das McLeod-Tool und wird zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Wald-/Flächenbränden eingesetzt. Es vereint die Hacke sowie den Feuerrechen in einem Werkzeug und bildet ein robustes Spezial-Hilfsmittel für anspruchsvolle und intensive Einsätze. Das Kombi-Werkzeug ist ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Dank der Anpassung des Winkels, wurde das MINI-MAC Tool vielversprechend weiterentwickelt und minimiert dadurch die Belastung für die Einsatzkräfte. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

- Ideales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden
- Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug zum Anlegen von Schutz- und Wundstreifen
- Scharf geschliffene Hacke garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design und weiterentwickeltes Tool garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 450 HB)
- Masse (L x B): 230 x 164 mm
- Gewicht: 2.2 kg
- Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

MINI-MAC-Aufsatz

### Optional erhältlich:

Universal-Holzstiel 130 cm  
Universal-Holzstiel 120 cm





## Waldbrand-Hacke ENXADA von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081H

Die traditionelle Feldhacke ENXADA von OMNISFERA ist ein präventives Hilfsmittel zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden. Dank der grossen Angriffsfläche in Verbindung mit einer zuverlässigen Schnittleistung ist die Hacke ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Durch die hochwertige Verarbeitung des 3 mm geschmiedeten CK-45 Stahls besitzt die ENXADA eine hohe Widerstandsfähigkeit, was zugleich eine lange Lebensdauer voraussetzt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

### Merkmale:

Hohe Widerstandsfähigkeit und Schlagkraft für das Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens  
Zuverlässige Schnittleistung garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln  
Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich  
Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm  
Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern  
Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

### Technische Daten:

Material: Stahl (CK45)  
Masse (L x B): 280 x 190 mm  
Gewicht: 2.46 kg  
Garantie: 5 Jahre

### Im Lieferumfang enthalten:

Universal-Holzstiel 130 cm  
Feldhacke Aufsatz

### Optional erhältlich:

Universal-Holzstiel 130 cm  
Universal-Holzstiel 120 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Waldbrand-Arbeitsrucksack VALLFIREST Xtreme

SKU: N/A

Der Arbeitsrucksack Xtreme Pack von VALLFIREST ist ein neu konzipiertes Rucksackkonzept, welches bei der Waldbrandbekämpfung und somit unter extremsten Bedingungen zum Einsatz kommt. Es bietet dem Feuerwehrmann höchsten Komfort sowie Vielseitigkeit bei der Ausführung von Löscharbeiten oder unterstützenden Massnahmen zur Prävention von Waldbränden. Durch sein ergonomisches Design können gleichzeitig leichte Werkzeuge, Motorsägen, Verpflegung, Wasser und eine feuerfeste Decke (Xtreme Shelter) transportiert werden, wobei die Lastverteilung optimal sichergestellt wird. Das Gurttagesystem ist selbstkonfigurierbar, was es ermöglicht die verschiedenen Elemente am Gurt individuell anzuordnen und das Tragesystem optimal an den Anwender anzupassen.

### Merkmale:

Atmungsaktives sowie ergonomisch geformtes Tragesystem für perfekte Lastverteilung und maximalen Komfort  
Eingebautes Trinksystem mit 2.8 Liter (PVC + BPA frei) für eine optimale Flüssigkeitsversorgung im Einsatz  
Perfekte Integration einer feuerfesten und wärmeisolierenden Schutzdecke (Xtreme Shelter) dank Zusatzfach  
Individuelle Anordnung der Elemente am Tragesystem und somit ideale Anpassung an den Anwender/Einsatz  
Zusätzliche Fächer für Trinkbehälter bis 1.5 Liter zur Erweiterung der Trinkwasserreserven am Gürtel vorhanden

### Technische Daten:

Farbe: Orange, Schwarz, Grau  
Material: Cordura 1000 und Netzstoff  
Trinksystem: 2.8 l ohne PVC und BPA  
Gewicht: 1.45 kg

SKU	Grösse
219.430	S/M (100 - 110 cm)
219.441	L/XL (111 - 125 cm)
219.442	XXL (126 - 132 cm)





## Brennkanne Compact Drip Torch 2.0 von VALLFIREST - 1 l

SKU: 228.055A

Die Brennkanne Compact Drip Torch 2.0 von VALLFIREST mit hoher Beständigkeit ist ein kompaktes sowie einfach zu handhabendes Werkzeug, das sich für strategische Brandbekämpfung bei Flur-, Vegetations- und Waldbränden einsetzen lässt. Durch das gezielte Anwenden von indirekten Angriffsmanövern bei technischem Feuer, werden mittels Feuerschneisen sichere Bereiche geschaffen, um sich sowie die Umgebung zu schützen. Der Deckel der Brennkanne verfügt über ein Doppelgewinde, welches einem erleichterten Transport und einer schnellen Montage im Einsatz dient. Zudem wurde der neue Behälter mit einer Füllstandsanzeige, Durchflussmengenregler sowie Sicherheitsventil ausgestattet, womit ein Rückschlagen der Flammen verhindert wird.

### Merkmale:

Strategische Brandbekämpfung bei Flur-, Vegetations- sowie Waldbränden durch indirekte Angriffsmanöver  
Schaffen von technischem Feuer, wie Feuerschneisen, Ausweitungsfeuer, Fluchtfeuer, Eigenschutzfeuer  
Flexible Einsatzfähigkeit durch einen Deckel mit doppeltem Gewinde für einen einfachen Transport  
Maximale Sicherheit des Anwenders aufgrund eines Durchflussmengenreglers sowie Sicherheitsventils  
Eingebaute Füllstandsanzeige und ein neues 360° Brenner für noch besseren Düsenchutz bei starkem Wind

### Technische Daten:

Farbe: Rot  
Material: Polyethylen und eloxiertes Aluminium 7075  
Volumen: 1 l  
Mischverhältnis: 3/4 Diesel zu 1/4 Benzin  
Höhe: 49,5 cm  
Durchmesser: 80 mm  
Höhe: 270 mm (geschlossen)  
Gewicht: 534 g





## Waldbrand-Schlauchrucksack FOREST

SKU: 219.443

Der Waldbrand-Schlauchrucksack FOREST besticht durch ein ausgeklügeltes Raumkonzept und ist optimal für Einsatzkräfte geeignet, die bei Wald- oder Flächenbränden in unwegsames Gelände vorrücken müssen. Es handelt sich hierbei um ein explizit auf wasserführende Komponente ausgerichteter Tragesystem, welches durch zwei öffnende Kammern diverse Schläuche aufnehmen kann. Das Raumkonzept sieht vor, dass der FOREST mit 2 x 15 m (D) Schläuchen in Buchten und mit bis zu 2 x 30 m (D) Schläuchen (gerollt) im Deckel, befüllt werden kann. Zusätzlich bietet der Waldbrand-Schlauchrucksack Platz für zwei Hohlstrahlrohre, welche dank zwei Laschen befestigt werden können, aber auch Befestigungspunkte an der Vorderseite, die für einen Verteiler vorgesehen sind. Damit genügend Stauraum vorhanden ist, wurden grosse Aussentaschen angebracht, welche ideal für das Mitführen von wichtigen Utensilien wie Schutzbrillen oder Halbmasken sind. Ausserdem bietet das durchdachte Rucksack-System auf der Vorderseite die Möglichkeit einer Kennzeichnung mittels Reflexschild sowie Einschubfächer für Schultergurte, damit auch das Unterbringen im Fahrzeug unkompliziert sichergestellt ist.

### Merkmale:

- Geniales Tragesystem mit optimalem Raumkonzept zum platzsparenden Unterbringen von wasserführenden Komponenten
- Integrierte Zusatzfächer ermöglichen das Mittragen von diversen Utensilien wie Schutzbrillen und Masken
- Äusserst praktische Befestigungspunkte an der Vordertasche zur Fixierung von zusätzlichen Verteiler
- Perfekte Einschubfächer für die Tragegurte erlauben komfortables Unterbringen im Einsatzfahrzeug
- Extrem robust sowie langlebig dank hochwertigem Cordura Material und exakter Verarbeitung

### Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Material: Cordura
- Volumen: 45 l
- Masse (L x B x H) : 470 x 410 x 250 mm
- Gewicht : 1.94 kg





## Pionierschaufel

SKU: 228.090

Die kompakte Pionierschaufel eignet sich aufgrund ihrer Grösse optimal für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. Durch den kurzen Stiel ist die Schaufel perfekt für Aufgrabungen ausgelegt, womit sie sich beispielsweise ideal zur Erstellung einer Brandschneise einsetzen lässt. Der YD-Griff ist extrem belastbar, bietet eine sichere Werkzeugführung und erleichtert Dreh- und Stechbewegungen, was in unwegsamem Gelände enorme Vorteile bringt.

### Technische Daten:

Blattmasse: 230 x 300 mm

Länge: 103 mm (inkl. Griff)

Gewicht: ca. 1.6 kg





## Waldbrand-Gertel

SKU: 228.091

Der Waldbrand-Gertel in "Tessiner" Form ist ideal für den Einsatz bei Wald- sowie Vegetationsbrandbekämpfung und lässt sich wie ein Buschmesser einsetzen. Aufgrund der Schwungmasse sowie der gekrümmten Spitze können ohne weiteres kleinere Zweige wie auch Stauden abgeschlagen und somit Brandschneisen angelegt werden. Die im Lieferumfang enthaltene Schutzhülle verfügt über eine Schlaufe, womit der Gertel an einem Gurt getragen werden kann.

### Technische Daten:

Material: Stahl / Leder

Klingenblatt: 270 mm

Länge: 380 mm

Gewicht: 0.56 kg (0.66 kg inkl. Schutzhülle)

### Im Lieferumfang enthalten:

Gertel

Schutzhülle aus Leder



