



FENNEK®



Abbildung
TITAN-Version



Abbildung
Edelstahlversion

HOBO Solo
Bedienungsanleitung



Abbildung
TITAN-Version

FENNEK Hobo Solo Auf einen Blick



Für diese Befeuerungsarten sind unsere Hobokocher optimiert:

- + Holz
- + Spirituskocher wie z.B. Trangia o.ä.
- + Gaskocher



Main Features:

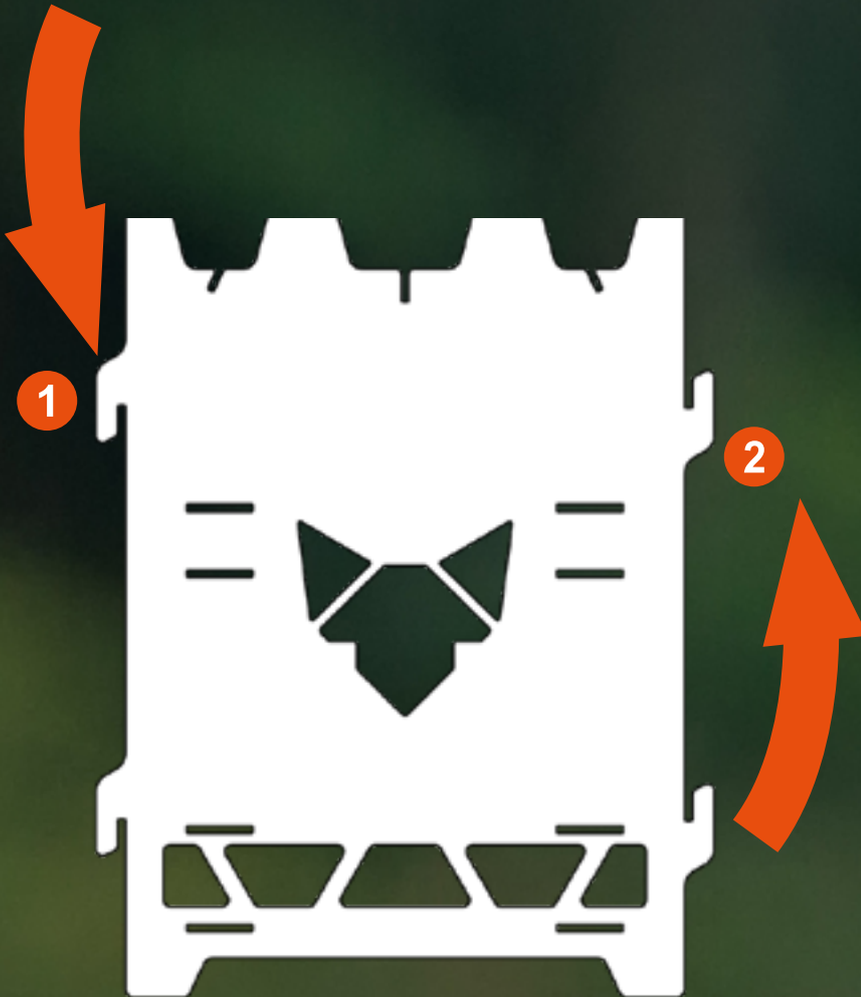
- + Hochleistungs-Kamineffekt
- + schnelle Hitzeentwicklung
- + Einsatz als Kochstelle, Feuerstelle
- + schnelle und saubere Verbrennung
- + einfach und schnell aufgebaut durch Stecksystem
- + extrem temperaturbeständig
- + hält mehrere Stunden Dauerfeuer aus
- + absolut stabiler und sicherer Stand
- + sehr kompakt und leicht

Technische Daten:

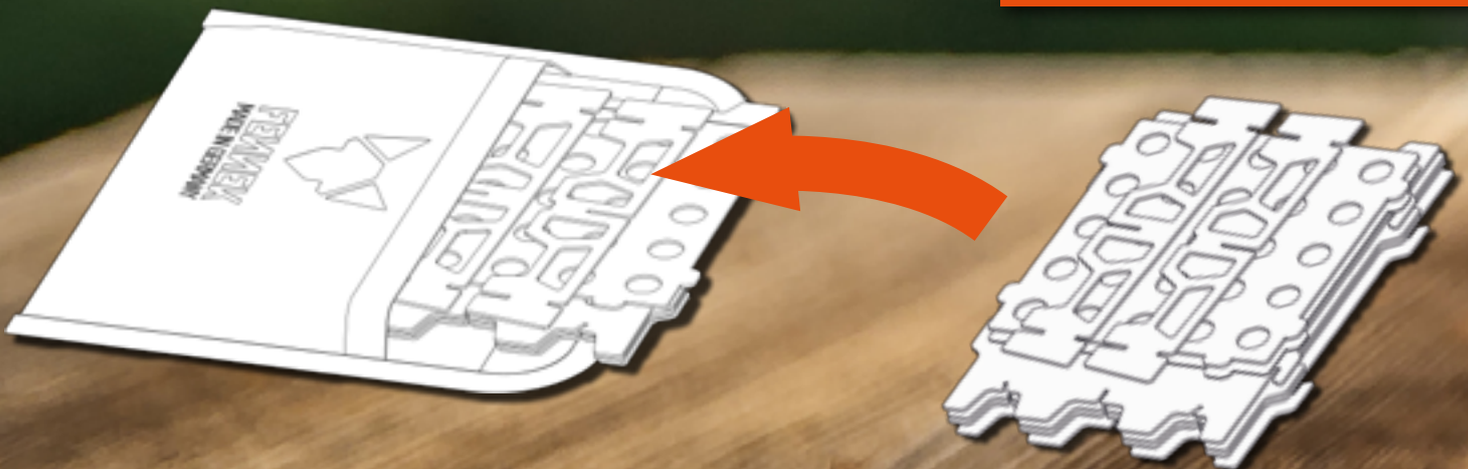
Ausführung	Edelstahl	Titan
Materialstärke	0,8 mm	0,9 mm
Gewicht	287 g inkl. Tasche 267 g ohne Tasche	206 g inkl. Tasche 189 g ohne Tasche
Maße	87 x 87 x 120 mm	87 x 87 x 120 mm
Trangiarost	17 g	11 g

Stecksystem

Die Verbindungshaken sind in den Seitenteilen immer auf einer Seite nach unten **1** und auf der anderen nach oben **2** angeordnet. Dadurch verklemmen sich die Seitenteile des Hobokochers gegenseitig und er kann bei Bewegung nicht auseinander fallen. Es sind immer 3 gleiche Seitenteile. Das vierte Seitenteil hat eine große Öffnung und stellt die Front dar.



Zerlegt ist der Hobo mit den Maßen 120x94x6 mm schnell und einfach in der dafür vorgesehen Tasche verstaut.



Befeuern

Die großen Öffnungen sind perfekt:

- 1 bei der Nutzung als kleine Feuerstelle für Wärme und Licht oder beim Anfeuern.
- 2 beim Holz nachlegen, während man kocht.

Von oben und vorne Brennstoff nachlegen

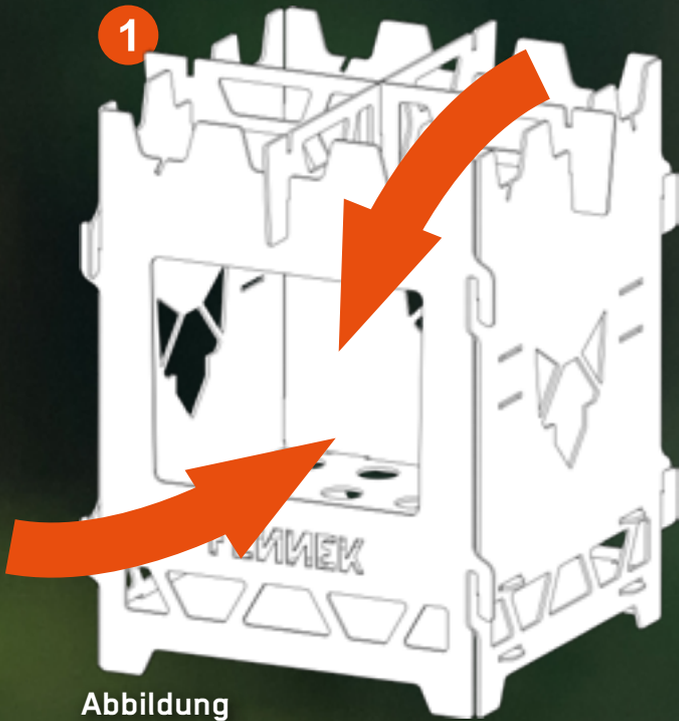


Abbildung
Edelstahlversion



Von vorne Brenn- stoff nachlegen



Abbildung
Edelstahlversion

Topfkreuz 1

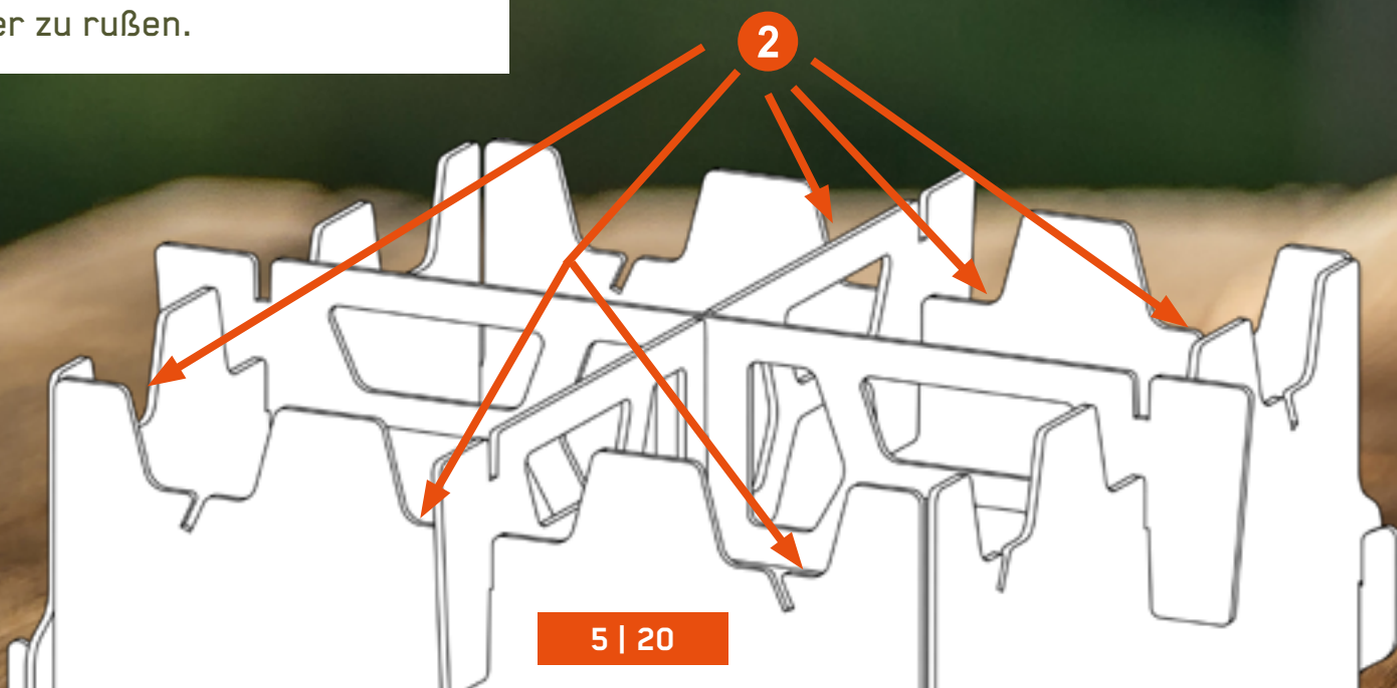
Das Topfkreuz besteht aus zwei Teilen die über Kreuz oben aufgesteckt werden. Durch unterschiedlich lange Schlitzte können die Einzelteile auch um 180° gedreht aufgesteckt werden. Dann steht das Topfkreuz 4 mm höher und der Abstand zwischen Topf/Tasse und Flamme wird größer.



Aussparung für den Einsatz direkt auf einem Spiritus-Brenner (z.B. Trangia und ähnliche)

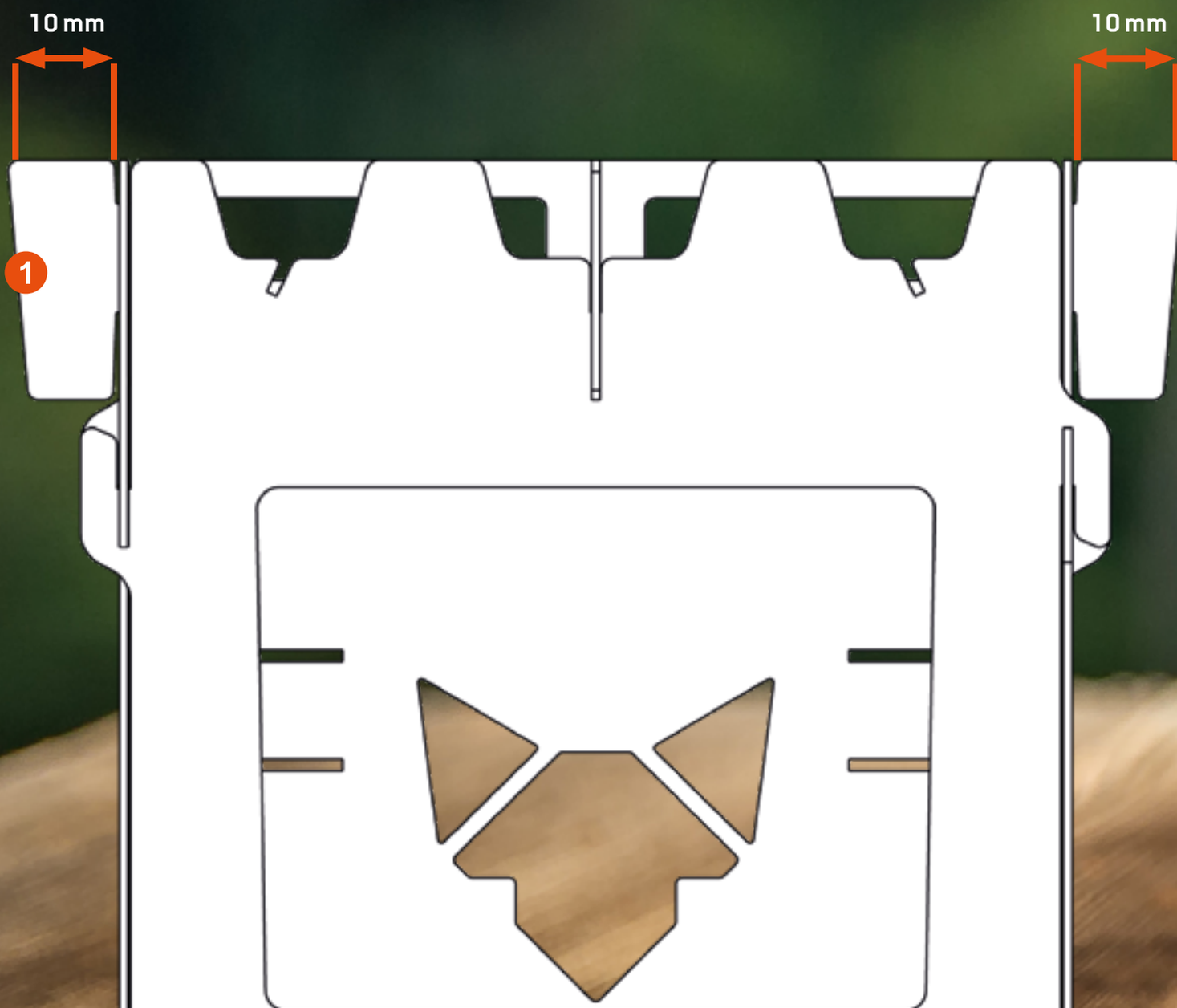
Auf effektive Verbrennung optimiertes Design 2

Der HOBO hat oben viele eckige Freimachungen. Wenn ein Topf, eine Pfanne oder ähnliches aufgestellt werden, bekommt die Flamme noch genügend Luft für eine saubere Verbrennung. Das Feuer erstickt nicht und der HOBO fängt nicht an zu qualmen oder zu rußen.



Topfkreuz

Das Topfkreuz steht 10mm über den Hobo hinaus. Es kann deshalb an diesen Stellen auch mit hitzebeständigen Handschuhen besser gegriffen und verstellt werden. Die gerade Kante außen dient auch als Schaber **1**.



Feuerrost

Der Feuerrost wird durch Schlitz in den Seitenwänden gehalten.

Er ist mit Löchern versehen und hat einen genau definierten Abstand zum Boden.

Die Füße **1** sind abgesetzt, um mehr Luft zu ziehen.

Die Füße und somit auch das Hitzeblech sind nach oben hin abgesetzt **2**, um Hitzestau zu minimieren und den Untergrund zu schonen.

Der Rost steht im eingesteckten Zustand etwas über die Seitenwände hinaus. So kann dieser zu keinem Zeitpunkt herausfallen.

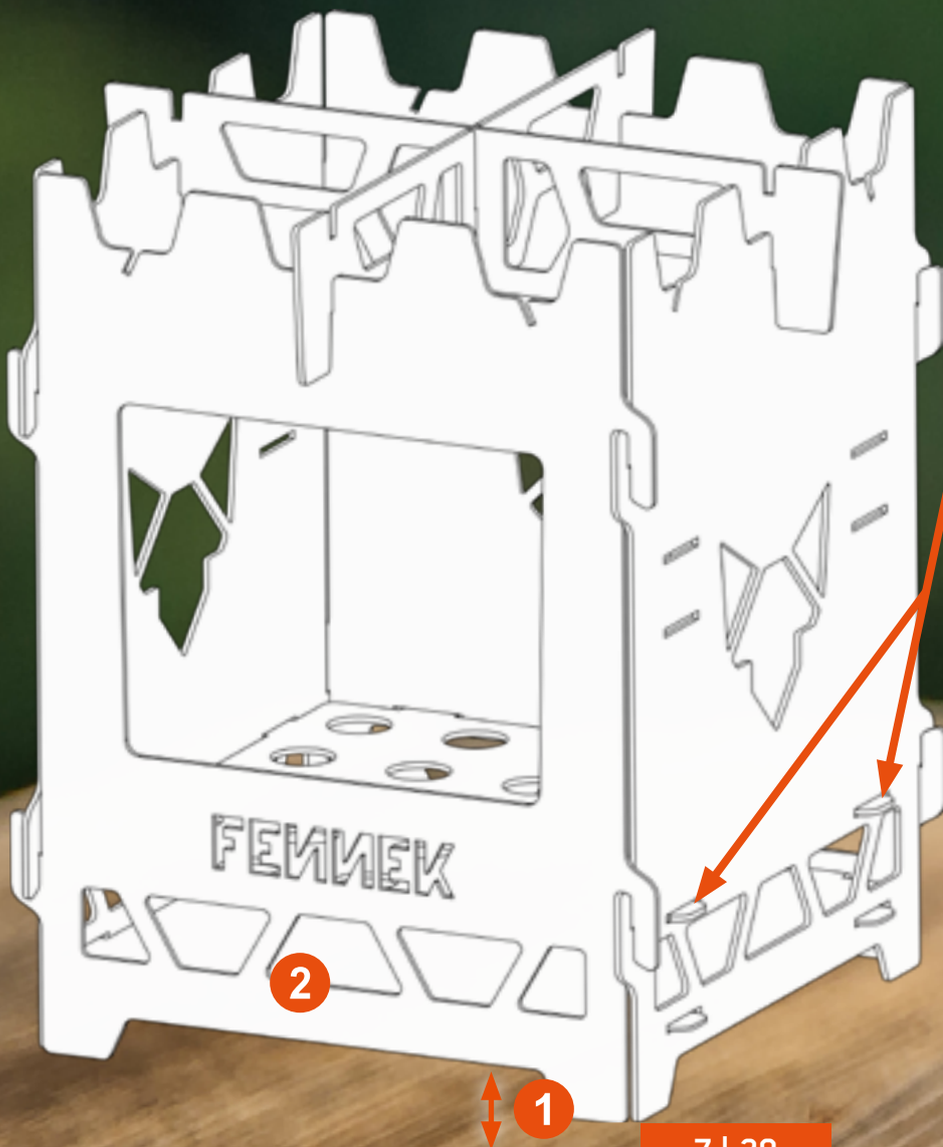


Abbildung
Edelstahlversion

1 Ascherost

Der Ascherost kann auch in mehreren Ebenen eingeschoben werden **2**, um die Nutzung von Trockenbrennstoffen wie z.B. Esbit zu ermöglichen.

Kann sogar als eine Mini-Plancha verwendet werden um darauf kleine Würstchen zu grillen. Siehe hierzu unser Video: [FENNEK@ Time. Der FENNEK Hobo Solo in Titan und Edelstahl- Erklärvideo mit Koko und Butze - YouTube](#)

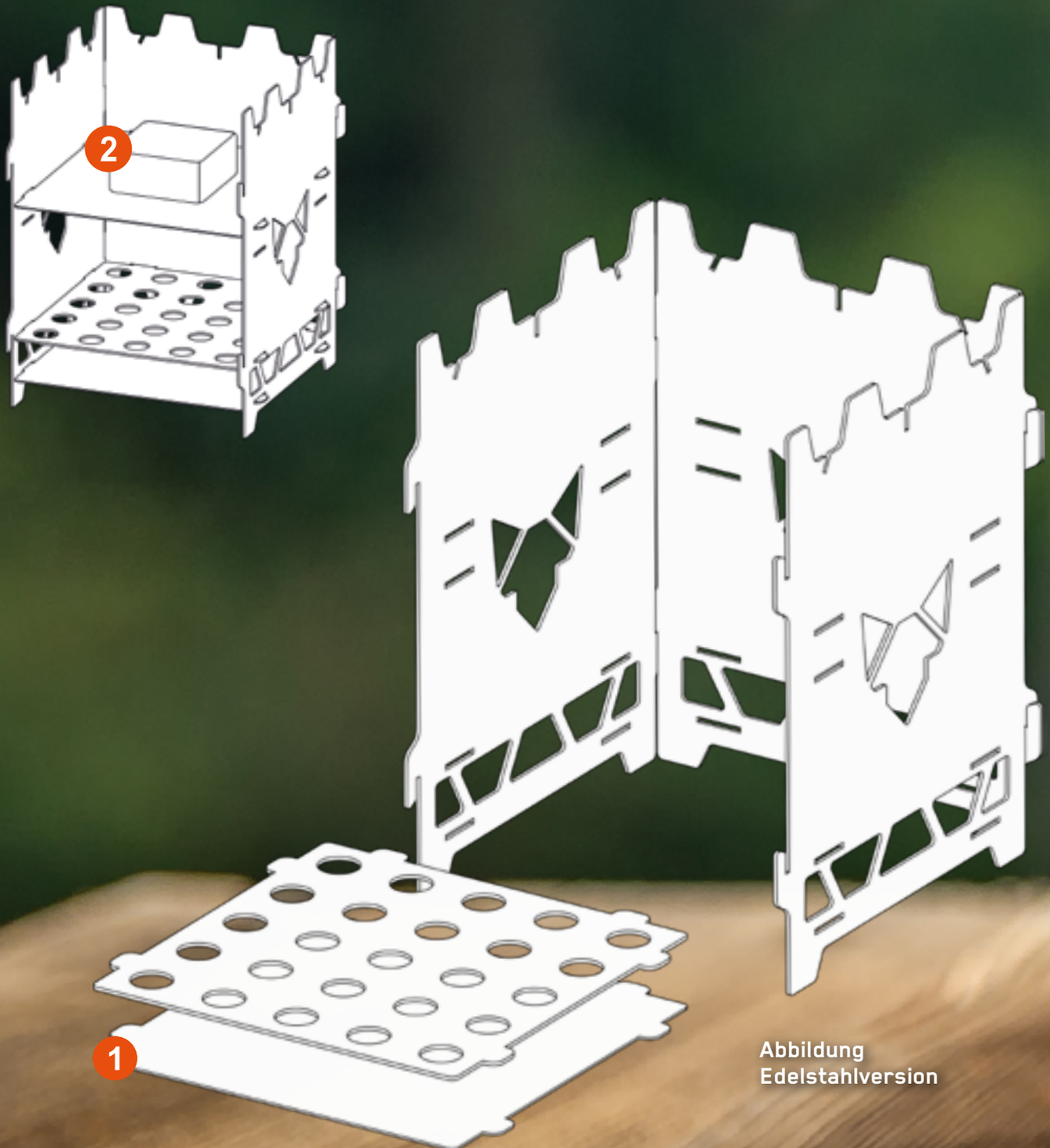


Abbildung
Edelstahlversion

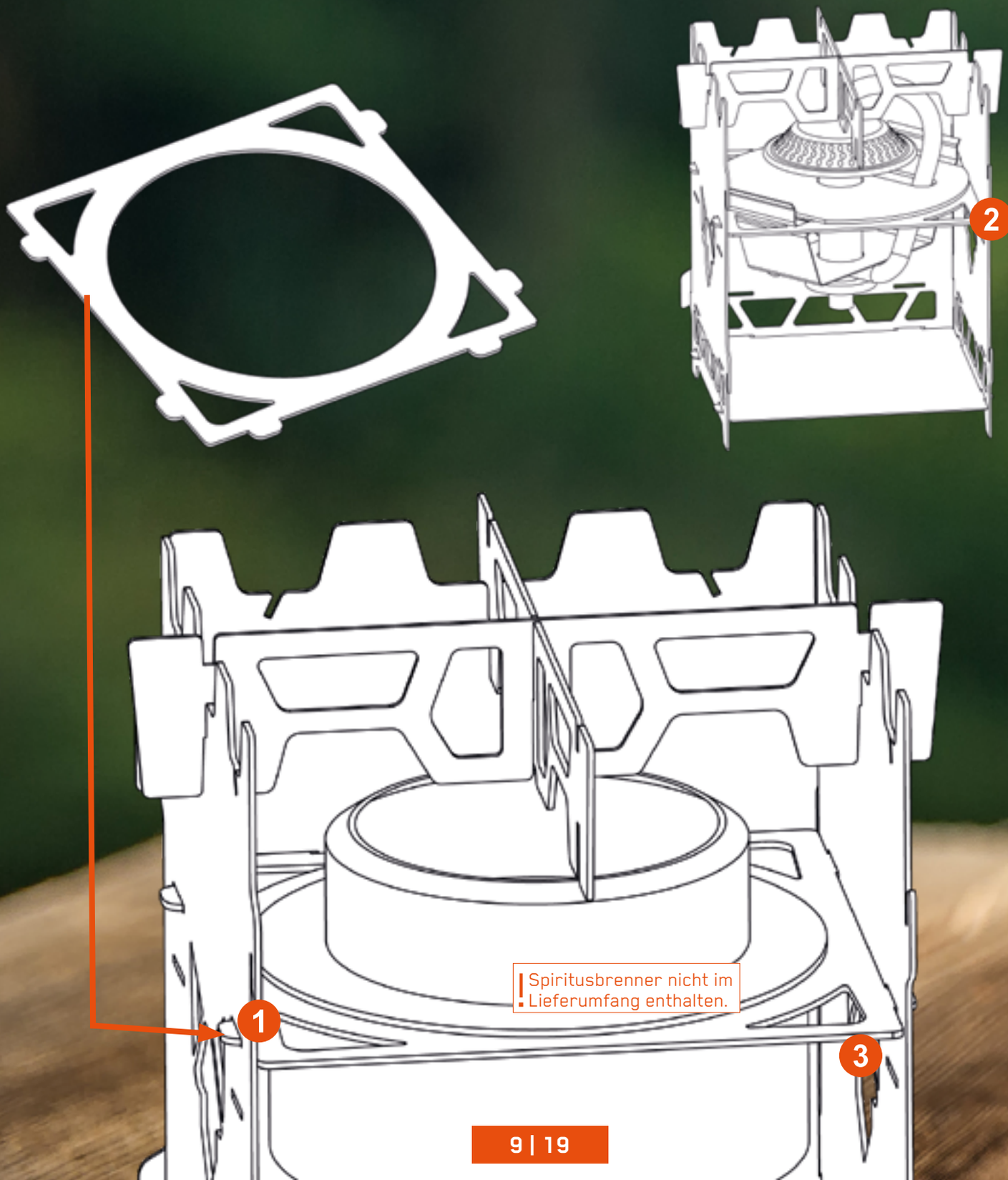
Trangiarost (optional als Zubehör erhältlich)

aus 0,8 mm Edelstahl und 0,9 mm Titan.

Außenmaße: 85 x 85 mm

Der Trangiarost kann mittig in die Schlitzte eingeschoben werden **1** um mit einem Spiritus-Brenner kochen zu können. Das Topfkreuz ist hierzu ausgespart **2**. Der Steckrost wird als Zwischenboden verwendet **3**.

Die Höhe wurde bestmöglich für einen Sprituskoher wie dem Trangia angepasst.



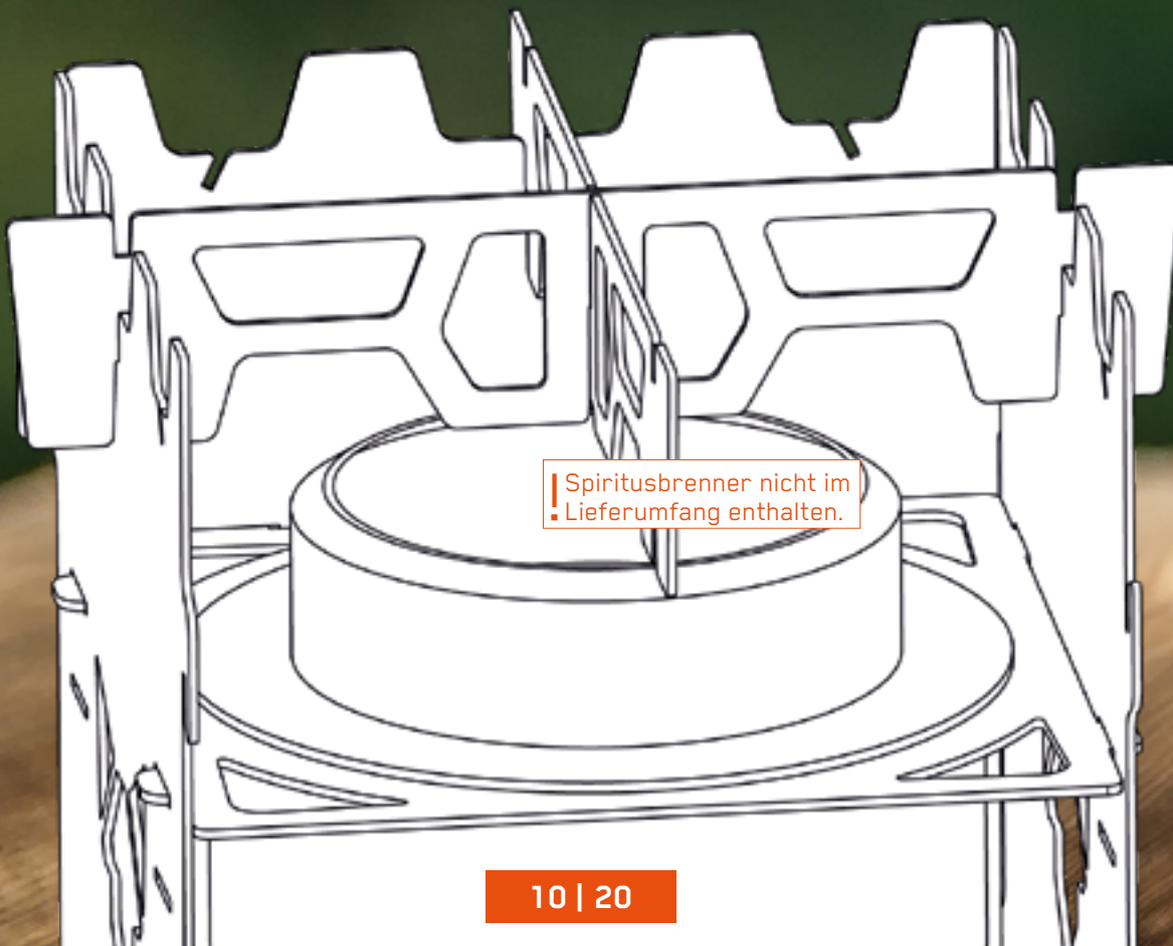
Topfkreuz

in 0,8 mm Edelstahl und 0,9 mm Titan.

Wärmeverteilung

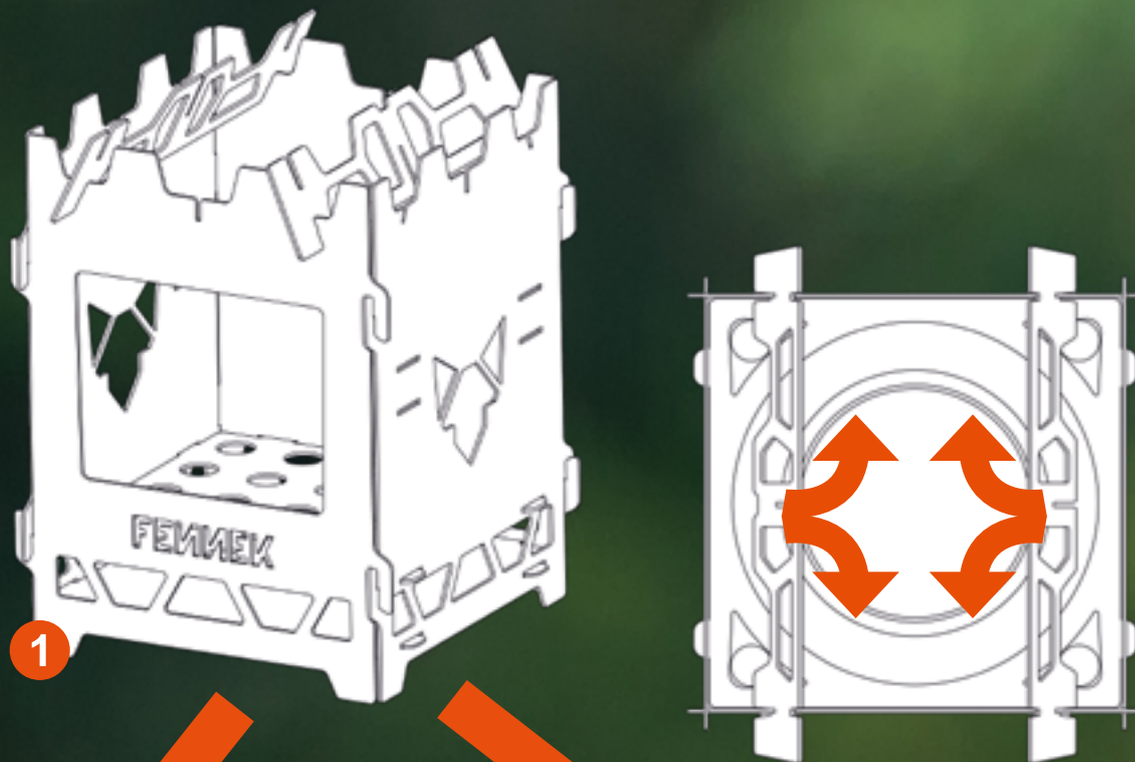


Wenn die beiden Bleche eingesteckt werden, erzeugt dies mit dem Spiritusbrenner eine runde punktuelle Hitzeverteilung. (Für Pfannen, Tassen; etc) ähnlich einem Gaskocher.



Ausgeklügeltes Design

Optimierte Hitzeverteilung bei Verwendung von unterschiedlichstem Kochgeschirr. Die beiden Bleche können parallel, nach innen aufgesteckt werden **1**.



Abbildungen
Edelstahl-Version

Qualitätsprodukt



Unsere Hobokocher werden von uns **komplett in Deutschland aus rostfreiem Edelstahl bzw. Titan hergestellt** und begleiten dich ein ganzes Leben. **Verfärbungen**, die durch Hitze entstehen, **sind völlig normal** und haben keinen Einfluss auf die Funktion. Wird der Hobokocher nicht regelmäßig gesäubert und trocken gelagert, kann Flugrost auftreten, der das Material jedoch nicht angreift und sehr leicht mit z.B. **Edelstahlwolle** entfernt werden kann.



Verantwortungsvoller Umgang

Hobokocher fallen in Deutschland rechtlich unter den Begriff „**offenes Feuer**“. Deshalb weisen wir ausdrücklich darauf hin, sich über das jeweils geltende Recht zu informieren und bei Waldbrandgefahr immer auf ein Feuer zu verzichten. Generell sollte ein Feuer auch nur an dafür ausgewiesenen Feuerstellen betrieben werden. **Lasse das Feuer niemals unbeaufsichtigt**, achte auf einen feuerfesten Untergrund, halte Abstand zu brennbarem Material und halte geeignetes Löschmittel bereit.

Brennstoffe



Unsere Hobokocher können mit vielen verschiedenen Brennstoffen betrieben werden, z.B. Holzkohle, Trangia-/Spiritusbrenner, Gasbrenner, Brennpaste (nur mit einem geeigneten Gefäß) und natürlich klassisch mit Holz.



Anzünden mit Feuerstein/-starter

So klappt´s:

Mit Birkenrinde, Feathersticks, feinen Holzspäne oder Watte, einem Feuerstahl und etwas Übung gelingt es schnell ein Feuer zu starten. Dann mit kleinem dünnen Material nachlegen und allmählich dickeres Holz auflegen. Natürlich klappt das Ganze auch mit einem Feuerzeug ;-)



Kamineffekt

Was den Hobokocher besonders effektiv macht, ist sein Funktionsprinzip. Und zwar folgt die Wirkung dem sogenannten Kamineffekt. Dadurch brennt der Hobo so heiß und effektiv, dass fast keine Asche zurückbleibt. Selbst feuchtes Holz und der meiste Ruß verbrennen durch die hohe Hitze.

Weitere Gefahren



- Der Hobo und das sich darin befindliche Brennmaterial werden während des Betriebs sehr heiß.
- Reinigung und Verstauen aller Teile erst durchführen, wenn alle Einzelteile abgekühlt sind!
- Teile können scharfkantig sein!
- Bei nicht sachgemäßer Verwendung besteht Verbrennungs- / Klemm- / Quetsch- / Schnittgefahr.
- Generell sollte ein Erste-Hilfe-Kasten bereit stehen!

1. ALLGEMEINES

Vielen Dank, dass Du dich für ein Produkt der Marke FENNEK entschieden hast.

Prüfe vor Inbetriebnahme den Artikel auf Vollständigkeit. Spätere Reklamationen können nicht akzeptiert werden.



Wichtig: Die nachfolgenden Hinweise vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren!

2. AUFBAU UND INBETRIEBNAHME

Benutze den Hobo ausschließlich für den vorgesehenen Zweck. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen!

Zum Aufbau die beigelegte Aufbauanleitung zur Hand nehmen.

Nach dem Aufbau den Hobo auf eine ebene, saubere und wärmeunempfindliche Fläche stellen.

3. WARNHINWEISE

Verbrennungsgefahr!

- Hobo auf eine ebene, waagerechte, sichere, hitzeunempfindliche Oberfläche stellen.
- Zum Anzünden nur geeignetes Brennmaterial nehmen. Keine Brennpaste ohne geeigneten Behälter benutzen, da diese entweichen und somit Verbrennungen verursachen kann.
- Der Hobo und das sich darin befindliche Brennmaterial werden während des Betriebs sehr heiß.
- Das Produkt darf während des Betriebs und beim Abkühlen nicht transportiert werden!
- Transport bzw. Berührung erst durchführen, wenn alle Einzelteile abgekühlt sind!
- Reinigung aller Teile erst durchführen, wenn alle Einzelteile abgekühlt sind!
- Erst wieder verstauen, wenn alle Einzelteile abgekühlt sind!
- Entsorgung der Asche erst durchführen, wenn das Brennmaterial restlos verbrannt ist und alle Einzelteile abgekühlt sind!

Verhalten im Umgang mit Feuer!

- Bei Verbrennungen gilt: Brandwunden müssen sofort ausreichend gekühlt werden. Das Aufsuchen eines Arztes wird empfohlen. Bei stärkeren Verbrennungen sollte der Notarzt verständigt werden (Notrufnummer ist in den jeweiligen Ländern unterschiedlich)
- Feuer im Wald ist strengstens untersagt! FENNEK Produkte in der Natur nur auf den ausgewiesenen Plätzen verwenden.
- Es ist zu beachten, dass es immer zu Funkenflug kommen kann, der Verletzungen oder Beschädigungen verursachen kann.

- Vermeide Feuer und Grillen bei übermäßiger Trockenheit und beachte die geltenden Brandschutzvorschriften.
- Kühle die Einzelteile nie mit Wasser o. Ä. ab. Der extreme Temperaturunterschied kann die Bleche stark verformen und dauerhaft beschädigen. Einzelteile immer an der Luft abkühlen lassen. Transport nur in geeigneten Behältnissen.

Sonstige Hinweise!

- FENNEK Hobo darf ausschließlich im Freien verwendet werden. Der Betrieb in geschlossenen Räumen ist nicht gestattet!
- FENNEK Hobo darf nur im privaten Bereich verwendet werden. Gewerbliche Anwendungen sind nicht zugelassen!
- FENNEK Hobo darf nicht unter Einfluss von Müdigkeit, Alkohol, Drogen, Medikamenten, etc. verwendet werden!
- Kinder und Tiere sind von der Feuerstelle fern zu halten!
- Im Betrieb muss ein Abstand von mindestens 3 Metern zu brennbaren Gegenständen eingehalten werden. Fluchtwege, Türen, o. Ä. dürfen nicht versperrt werden!

4. PFLEGE, INSTANDHALTUNG

- Eine regelmäßige Reinigung wird empfohlen, um Einbrand und Verrußen zu vermeiden. Am besten nach jedem Gebrauch.
- Den Brennstoff, wie Glut, Kohle, Holz, etc. ausbrennen lassen. Das hilft den Reinigungsaufwand zu verringern, indem überschüssiges Fett und Grillrückstände abbrennen.
- Kalte Asche entleeren. Es ist sehr wichtig, Asche herauszunehmen, bevor sich Feuchtigkeit mit der kalten Asche verbindet. Asche ist salzhaltig und greift in feuchtem Zustand die Innenseiten der Brennkammer an. So kann über Jahre hinweg Schaden durch Rostbefall entstehen.
- Die Reinigung darf erst durchgeführt werden, wenn alle Einzelteile abgekühlt sind!
- Wir empfehlen zum groben Reinigen das Abkehren mit einem Handfeger. Anschließend Einzelteile mit Papier oder Lappen abwischen. Danach können die Teile mit Hilfe von Wasser (ohne Reiniger) oder in der Spülmaschine gesäubert werden.
- Vor dem nächsten Gebrauch dürfen auf den Teilen keine Rückstände von Reinigern vorhanden sein.
- Das FENNEK Produkt sollte immer vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden.



Achtung: Teile können scharfkantig sein!

Keine Stahlwolle o. Ä. zum Reinigen verwenden. Rückstände dieser Wolle können in den Poren der Edelstahlteile zurückbleiben und zu Rostbildung führen.

5. SICHERHEITSHINWEISE

⚠️⚠️⚠️⚠️ ACHTUNG:

- FENNEK Produkte dürfen nicht von Personen mit eingeschränkten psychischen und/oder physischen Fähigkeiten, sowie Kindern, betrieben werden. Dieser Personenkreis, inklusive Tiere, muss einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu in Betrieb befindlichen Produkten einhalten.
- Bei unsachgemäßer Verwendung besteht Verbrennungs-/Klemm-/Quetsch-/Schnittgefahr. Dies trifft auf alle Einzelteile zu. Die Aufbauanleitung sowie die Hinweise in der Gebrauchsanleitung sind immer zu beachten!
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Hobo oder dem Brennholz.
- Flüssigkeiten, oder andere Stoffe, insbesondere brennbare Materialien können Verpuffungen oder Stichflammen erzeugen. Unter keinen Umständen solche Stoffe dem Feuer oder der Glut zuführen.
- Beim Verbrennen aller Materialien entsteht Rauch und somit Kohlenmonoxyd, welches zu Vergiftung und Tod führen kann. FENNEK Produkte unter keinen Umständen in geschlossenen Räumen verwenden. Der Betrieb ist ausschließlich im Freien gestattet.
- Da es bei Feuer immer zu Verschmutzungen durch Ruß, Qualm, Funkenflug, etc. kommen kann, ist der umliegende Bereich abzudecken und zu schützen.



Generell sollen Erste-Hilfe-Kasten und Feuerlöscher bereit stehen!

6. SERVICE

- Edelstahl- und Titanbleche können sich bei ungleichmäßiger Hitzeausdehnung leicht verziehen.
- Durch die Hitzeauswirkung auf das Material kann es zu Verfärbungen kommen.
- Das Verbrennen von harzhaltigen oder feuchtem Brennholz kann zu schwarzen Verfärbungen führen, die sich dauerhaft einbrennen können.
- Verfärbungen oder Gebrauchsspuren wie Kratzer oder leichter Blechverzug, schränken die Funktion nicht ein und führen deshalb nicht zum Gewährleistungsfall.
- Es dürfen keine Änderungen jeglicher Art an FENNEK Produkten durchgeführt werden.

den. Dies stellt ein großes Sicherheitsrisiko dar (siehe auch Sicherheitshinweise).

- Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Alle Teile sind als Ersatzteile erhältlich. Bei Bedarf oder Fragen, Anregungen, Beschädigungen o. Ä. wende Dich bitte immer an:

WWS Metallformen GmbH
Im Gereut 10, 76770 Hatzenbühl
info@wvs-metallformen.de
Telefon: 07275/989500

7. GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE

Soweit nicht nachstehend ausdrücklich anders vereinbart, gilt das gesetzliche Mängelhaftungsrecht. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt bei gebrauchten Sachen ein Jahr ab Ablieferung der Ware.

Die vorstehenden Einschränkungen und Fristverkürzungen gelten nicht für Ansprüche aufgrund von Schäden, die durch uns, unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen verursacht wurden bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung sowie Arglist, bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf (Kardinalpflichten) im Rahmen eines Garantieversprechens, soweit vereinbart oder soweit der Anwendungsbereich des Produkthaftungsgesetzes eröffnet ist.

Informationen zu gegebenenfalls geltenden zusätzlichen Garantien und deren genaue Bedingungen, findest Du jeweils beim Produkt und auf besonderen Informationsseiten im Onlineshop.

8. ENTSORGUNG

Im Sinne des Umweltschutzes: Die Verpackung sowie die Zwischenlagen können über das lokale Müllunternehmen entsorgt werden. Metallteile sind wichtige Rohstoffe! Sie können zum nächsten Wertstoffhof oder Recyclinghof gebracht und dort abgegeben werden oder sie sind den zahlreichen Schrottmahlestellen zuzuführen.

Wir danken Dir!



FENNEK[®]

MADE IN GERMANY

Hersteller | Manufacturer

FENNEK - eine Marke der WWS Metallformen GmbH
Im Gereut 10, D-76770 Hatzenbühl
info@wvs-metallformen.de, Telefon: 07275/989500