

WOODEN PACKAGING MEANS FOR TRANSPORT AND STORAGE DANGEROUS GOODS PACKAGING

Lausberg
seit 1941

Packaging solutions and developments out of wood and wooden material for transport, transfer and storage

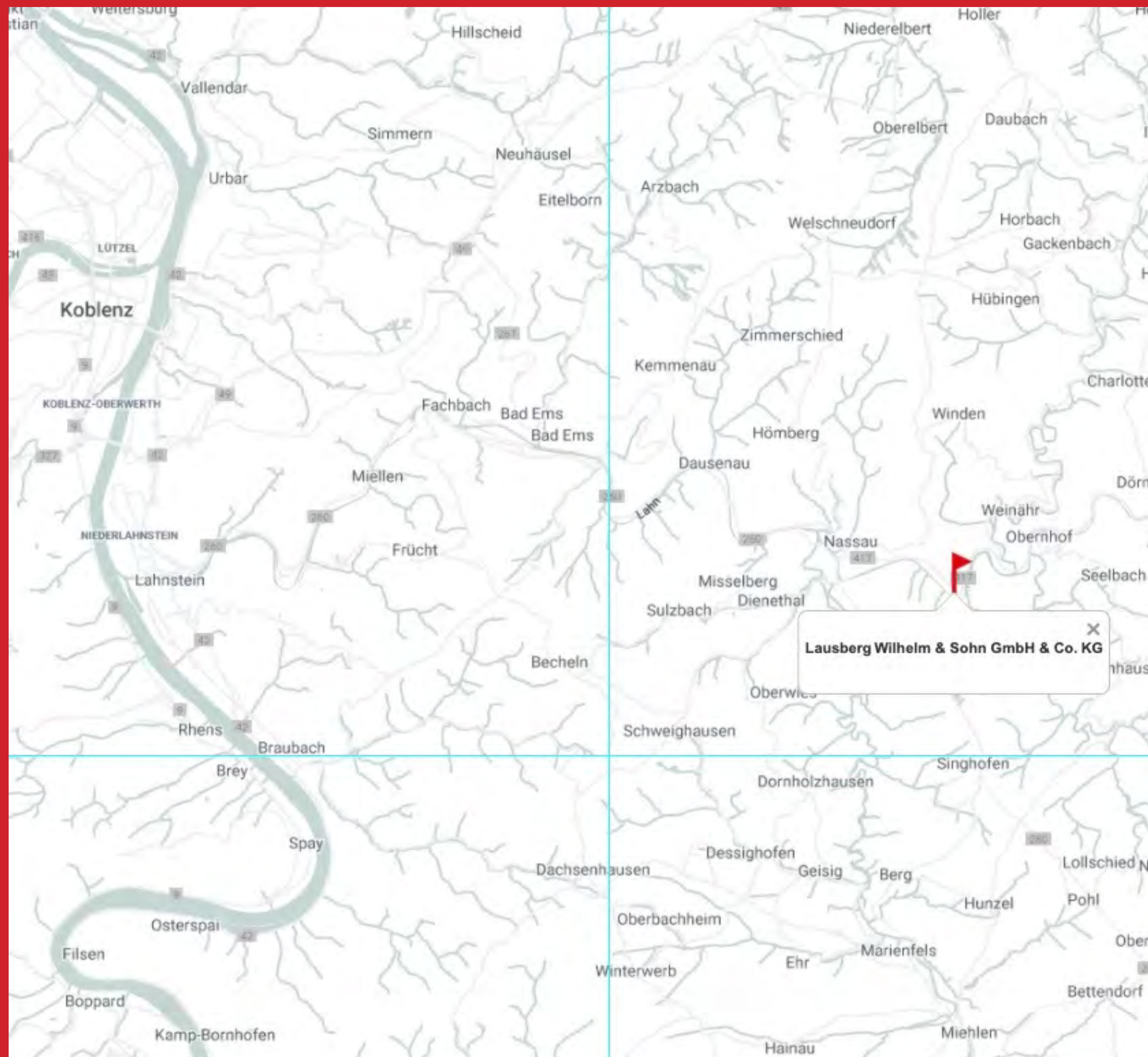
Your service provider and manufacturer for packaging solutions







THE COMPANY



- **Founded in 1941 – more than 80 years of knowledge and experience**
- **Company headquarters in 56377 Nassau/Lahn**
- **Owner-managed family business (4th generation)**
- **50 employees**
- **Skilled workers:**
 - engineers, carpenters, wood technicians and wood mechanics
- **Most modern CNC systems**
- **Highly flexible development and construction department**
- **Certified: DIN ISO 9001:2015**



VISION IS OUR MISSION



Our core business: innovative, high quality and certified dangerous goods packaging out of solid wood, wooden material and wood composites. Furthermore, we develop, construct, sample and test as part of your individual order. We do have more than 80 different registrations for dangerous goods packaging as well as special and tool boxes.

It is our goal to be able to provide you with safe, high-quality, sustainable dangerous goods packaging and TuLB – both in series and special production. As an owner-managed family business with more than 80 years of experience in processing wood, we will find the optimal solution for the safe packaging of your product for storage, handling and transport. To do this, we use the latest machines and have access to a constantly growing and constantly optimized CNC center. A wide variety of wood, wood-based materials and composite materials are processed here according to your exact specifications. We don't just relate our values to ourselves: sustainability and quality in the sense of reusing packaging, long-term planning in connection with modernization and maximum customer satisfaction as well as maximum safety through our product.

WOOD AS A MATERIAL

- **low weight, high strength**
- **sustainable use of rapidly regrowing raw material**
- **robust material - optimal protection against fall- and pressure damage**
 - **high stability and pressure load**
- **high chemical resistance due to the cell structure in the wood**
- **different components can be used to meet different requirements**
 - **transport- and storage concepts, vector protection, decontamination, stackability**
- **low lifecycle costs**
- **repair is economical and sustainable**
- **low setup costs respectively tool costs**



SUSTAINABILITY

- Own heat energy generation system, operating with residual wood cuttings
- Support for regional reforestation projects
- Project planning to install a photovoltaic system
- Wood from legal and sustainable forest management (certified)
- Due to the selected composition, glue and glaze residues do not require special waste disposal. After the containers have been completely emptied, they can be disposed of with household waste





PRODUCTS & SERVICES



In addition to production according to technical delivery conditions or drawings, we offer you a comprehensive service in the department of development

- **Planning & initial conception**

- Design of a suitable packaging based on your product or its CAD data

- **Construction & initial development**

- Specification of the design
 - Building a prototype

- **Coordination with the customer, modifications & adjustments**

- Matching before finalization

- **Release**

- You are satisfied

- **Production**

- You will receive your high-quality packaging from our company on the agreed delivery date

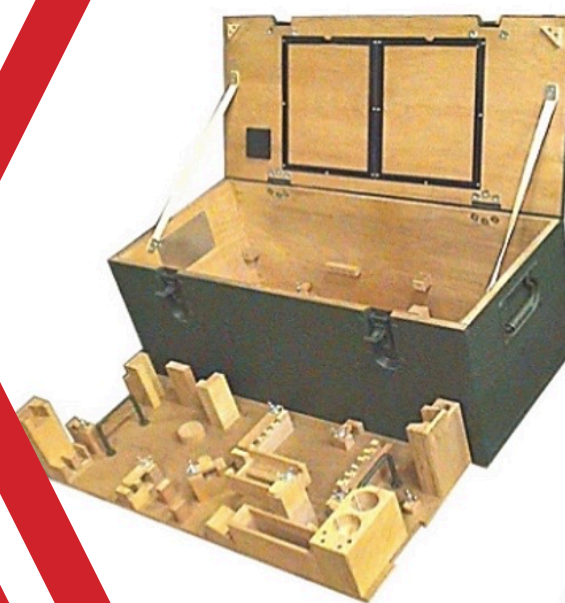
If desired or needed, the new development will be checked, approved and declassified by institutions (for example: "TÜV", "BAM"). Sampling and testing are part of our offer.

Another part of our production is a modern paint shop, in which glazes and paints are applied according to specifications.

boxes for dangerous goods



special tool boxes



special tool boxes



Individual packaging made for you!



KIMU DM60307A1

storage boxes



KIMU DM15288



DIE LAUSBERG QUALITÄT



Produktion ausschließlich in Deutschland



Qualitätsmanagementsystem



BAM geprüfte und zugelassene Kisten und Kästen



Hölzer aus legaler und nachhaltiger Waldbewirtschaftung



Holz nach ISPM15, IPPC Standard



Mitglied im Verband der HKI RLP



OUR UNIQUE SELLING PROPOSITION IN DEVELOPMENT

We not only develop the optimal packaging for you, we also take care of the approval on your behalf

- drop tests
- Presentation of the sample box to testing bodies
- Accompanying the acceptances and tests
- Development, approval & certification from a competent source



**Already more than 80 approvals for crates, boxes & containers made of wood & wood-based materials
Over 50 years of experience and passion for good and safe packaging made from sustainable raw materials
80 years of experience with wood**

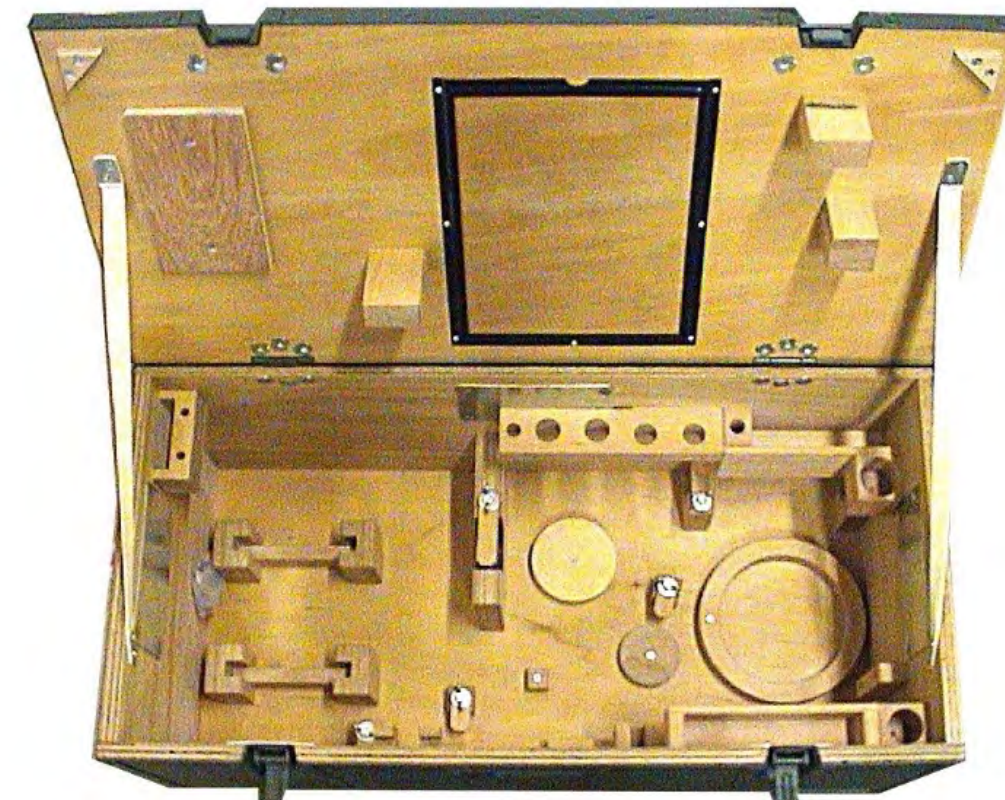


WHAT AWAITS US **IN THE FUTURE?**



earlier

Sonderwerkzeugkästen



today



2025?

“Wood” is also evolving! Where we used to only use solid wood for production, today we also use wood materials that can be selected according to your needs. Focus is possible on weight, stability, damping effect, robustness. In the future, wood composites will play an important role in the packaging sector, opening up new possibilities in the areas of weight, stability or decontamination.



PURPOSE OF PACKAGING

- **Protection of the product to be transported against physical, climatic, biological and chemical stresses during transport, handling and storage**
- **Fastest possible preparation of the operational readiness of devices or systems**
- **Division of the products into dispensable, required quantities**
- **Easy and safe transport, handling and storage of the product with as few tools as possible**
- **Creation of the prerequisites for the correct dispatch, receipt and issue of the products through correct labeling**





SCANIA

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany



CONTACT US



Wilhelm Lausberg & Sohn GmbH & Co KG
Elisenhütte 8 · 56377 Nassau/Lahn · Germany
info@lausberg-nassau.de

Marc Phillip Lausberg-Gajdosik
Managing Director
T: +49 2604 9552-0
marc.gajdosik@lausberg-nassau.de

Roman Richter
Head of Purchasing & Sales
T: +49 2604 9552-12
roman.richter@lausberg-nassau.de





Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

SONNTAG

0,25 bar

Lausberg
seit 1941

Made in Germany



Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Lausberg
seit 1941
Made in Germany

Elisenhütte 8
| Lausberg |

Elisenhütte 8
| Lausberg |













Gefahrgut- und Transportkisten
Geräte- und Werkzeugkästen
Spezialanfertigungen aus Holz
Holzserien Produktion

Lausberg
seit 1941

Verpackungslösungen
Zeichnungserstellung CAD
Konstruktion / Entwicklung
Modernste CNC-Technik



Alle bestem Dank, lieber Stefan!
| *Lausberg* |





UN 0171
MUNITION, LEUCHT

1340-13-118-4910

4 RAKETE, UEBUNG
70MM, FZ204 MOD 1 LOS



UN 0171
MUNITION, LEUCHT

1340-13-118-4910

4 RAKETE, UEBUNG
70MM, FZ204 MOD 1 LOS



1340-13-118-4910

UEBUNG





U
D

467/35

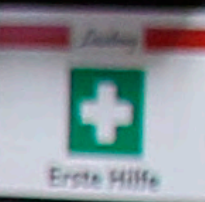
DI BAWA 48/8-16



4CT141S120
DIRAM 4921-1-16



Erste Hilfe











HOLZMA



SCANIA

A45 3200 DELUXE

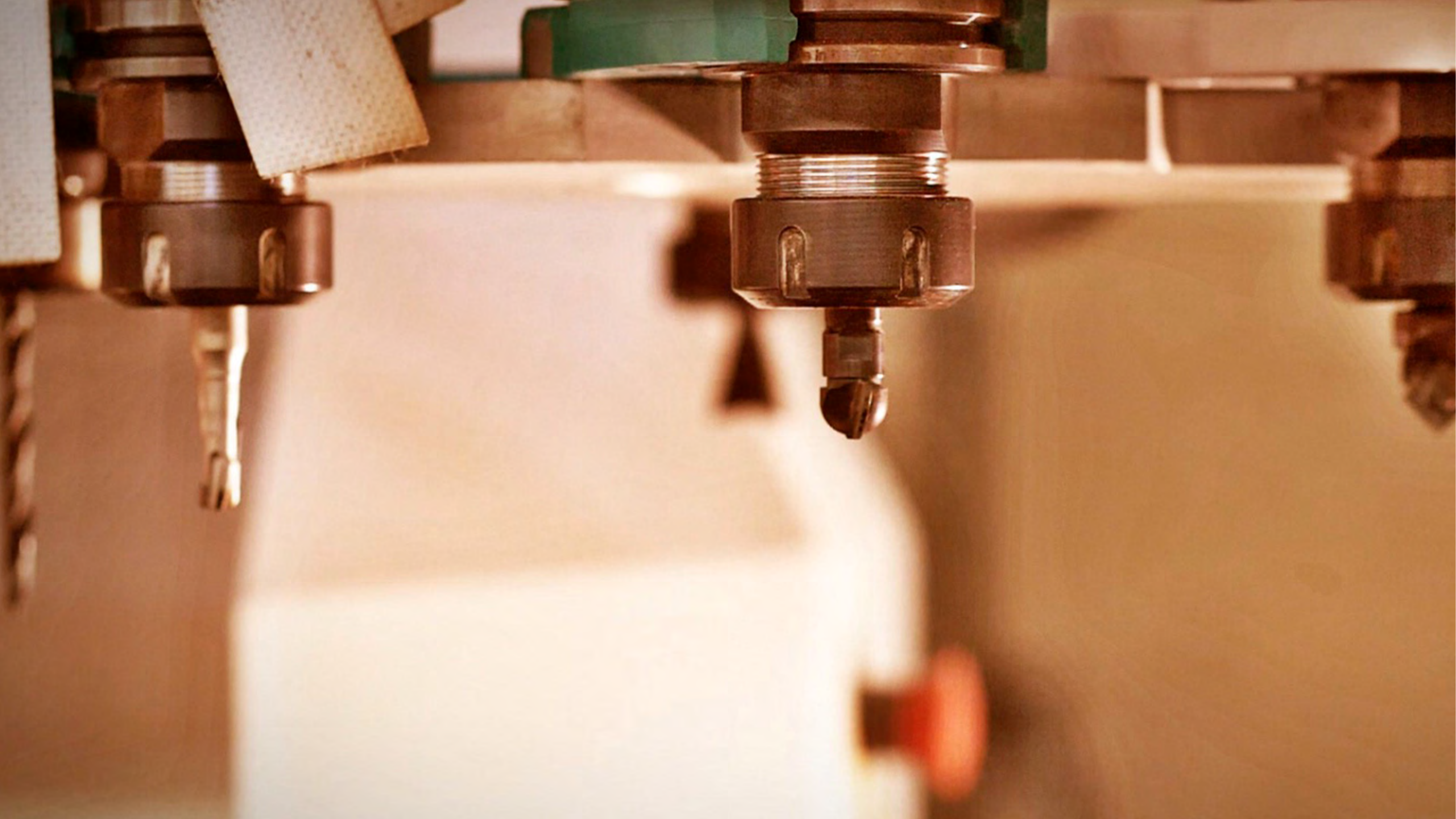


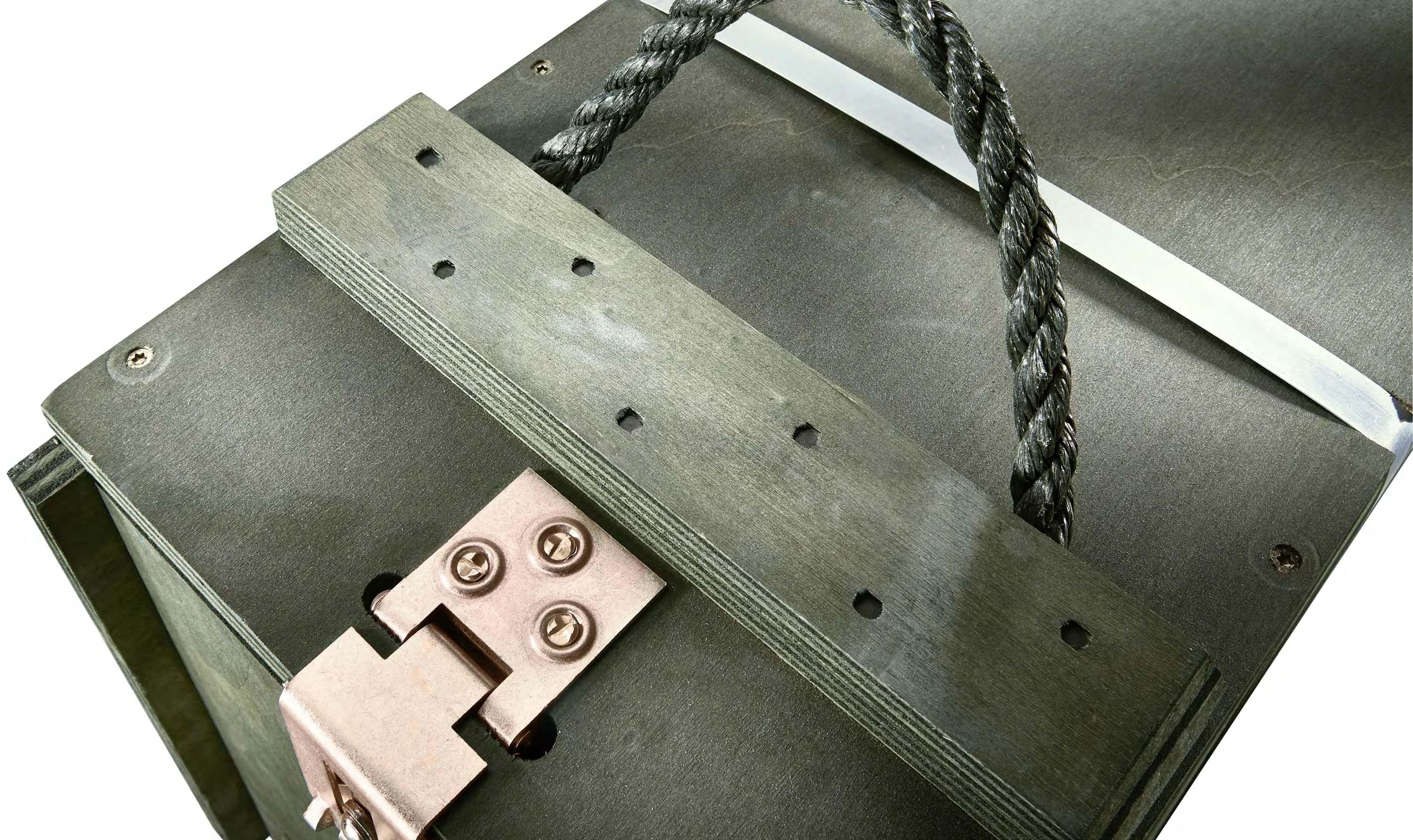















Lausberg
seit 1941

**WOODEN PACKAGING MEANS FOR
TRANSPORT AND STORAGE
DANGEROUS GOODS PACKAGING**



Packaging solutions and developments out of wood and wooden material for transport, transfer and storage

Your service provider and manufacturer for packaging solutions











28 X
95668
STÜCK
K1012-21#0
410050075
991815
2808

Kasten. leer
5140-12-180-4335
C0782 03/21





Kasten, leer
5140-12-317-1429
C0782 10/19

DE-AP1
49056
HT







Kasten, leer
4933-12-177-5728
C0782 10/19

DE-RP1
49096
HT



INSTANNO
SCHIFF. (mit K...







VN: 8145-12-182-2690
KZ: BUND 01/17
SN: 025
HSTK: Lausberg, Nassau



(01)04260375710256

Kiste, leer
8145-12-182-2690
Lausberg, Nassau
BUND 01/17



Kiste, leer
8145-12-182-2690
Lausberg, Nassau
BUND 01/17













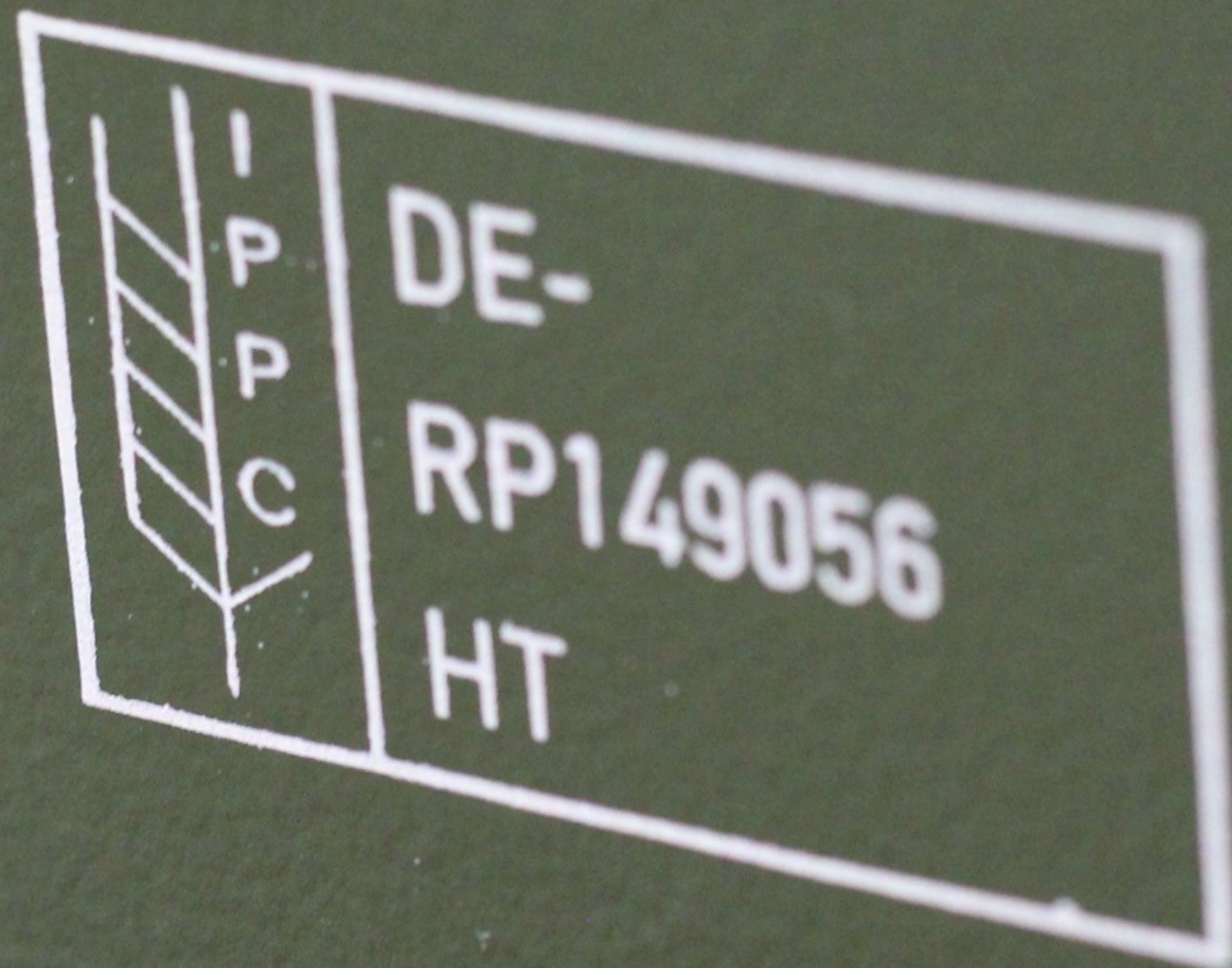
Lausberg

seit 1941

Germany







Leusberg

MADE IN GERMANY



1375-12-403-4656 - ME01

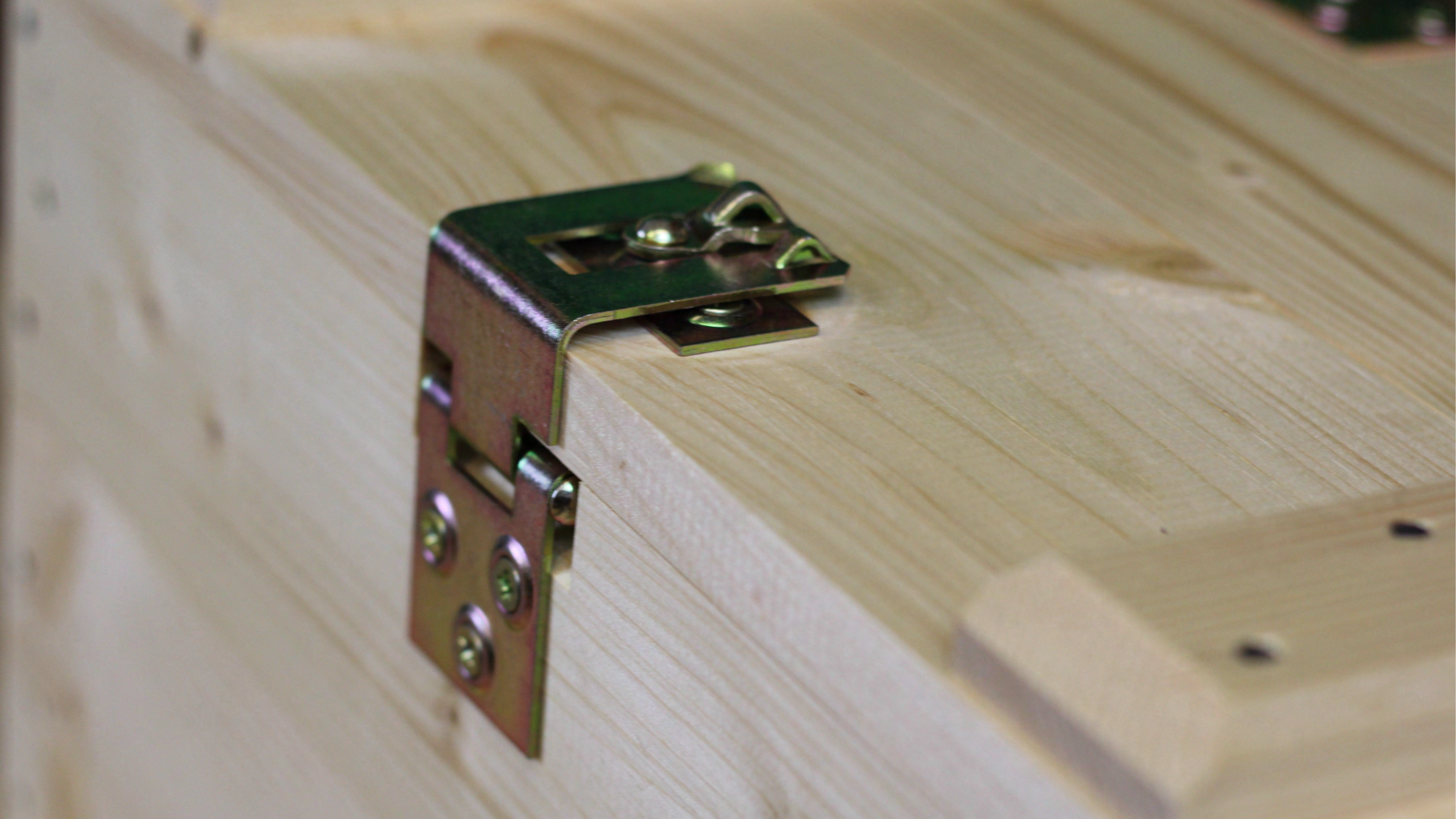
Verf...

TULBEH nicht bändern !

UN 0480
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
1375-12-403-4656 - ME01
RIECHPROBENAUSSTATTUNG,
EXPLOSIVSTOFFE, SPUERHUND
KISTE 1 VON 3

-33°C
+43°C

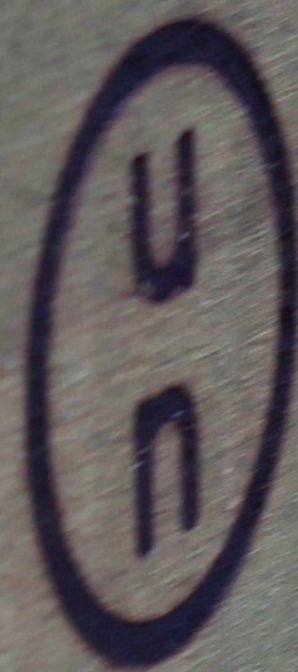
-33°C
+43°C



DE-149058
RUP
MT







4D/Y34/S/20

D/BAM 15604-L6





Wer zahlt, besser zu werden, hat aufgehört, gut zu sein!

Das Unternehmen beginnt das Finanzjahr mit dem Ziel, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.

Dieses Unternehmen beginnt das Finanzjahr mit dem Ziel, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken. Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.

Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken. Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.



Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.

Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken. Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.

Das moderne CNC-Zentrum ist ein Paradebeispiel für die neuesten Technologien. Hier kann bis zu 50 verschiedene Werkzeuge gleichzeitig eingesetzt werden. Die Flexibilität ist bei kleineren Losgrößen ein hohes Qualitätsbewusstsein zu erwarten. Darauf werden die Kunden endlich natürlich auch die Fertigung.

Außer der Produktion von Generatoren werden auch Systemlösungen in der Luft- und Raumfahrt, in der Automobilindustrie und Transport von z.B. Spezialmaschinen, Elektronik erarbeitet. Die Produktion von Muniton, Raketen, Bomben liegt strengsten Kontrollen. Die entsprechenden Fertigungsanlagen für die Fertigung von gefährlichen Gütern liegen unter der Aufsicht der Bundeswehr. Das Unternehmen legt besonderen Wert auf Qualität. Das Unternehmen von TÜV ist die Firma als Hersteller für Generatoren bei der Bundeswehr zugelassen. Generatoren, durchgeföhrt von der Wirtschaftsprüfung (WTD 91) in Meppen, die hohen Qualitätsdenken und das Ziel des Unternehmens.

Es wird ausschließlich aus 15 behandeltes Holz verwendet. Die verwendeten Hölzer stammen aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung. Die Produkte sind wie „FC“, „FFC“ oder „FFC“ sind damit als umweltfreundliche Laubholz und deren Nachfolger sind die soziale Verantwortung.

Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken. Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.

Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.



Das Unternehmen hat sich vorgenommen, die Produktion zu steigern und die Kosten zu senken.

Das Know-how darf man nicht verlieren!

Wir sind ein Unternehmen, das seit Jahrzehnten in der Holzbranche tätig ist. Unsere Erfahrung und unser Know-how sind unsere größten Stärken. Wir möchten Sie davon überzeugen, dass Holz eine nachhaltige und wirtschaftliche Lösung für Ihre Bedürfnisse ist. Unser Know-how hilft Ihnen, die besten Entscheidungen für Ihre Projekte zu treffen.

Das Holz hat viele Vorteile. Es ist ein natürliches Material, das leicht zu bearbeiten ist. Es ist auch ein nachhaltiges Material, das aus erneuerbaren Ressourcen gewonnen wird. Holz ist eine gute Dämmung und bietet eine hohe Stabilität. Es ist auch ein schönes Material, das in vielen verschiedenen Anwendungen verwendet werden kann.

Wir bieten Ihnen eine breite Palette von Holzprodukten an. Von Massivholz bis zu Holzwerkstoffen, haben wir alles, was Sie brauchen. Wir sind stolz darauf, Ihnen die besten Preise und den besten Service zu bieten. Kontaktieren Sie uns heute, um mehr über unsere Produkte zu erfahren.

Wir sind ein Unternehmen, das seit Jahrzehnten in der Holzbranche tätig ist. Unsere Erfahrung und unser Know-how sind unsere größten Stärken. Wir möchten Sie davon überzeugen, dass Holz eine nachhaltige und wirtschaftliche Lösung für Ihre Bedürfnisse ist.



Wird das Holz noch mal zusätzlich behandelt?
Das ist abhängig von der jeweiligen Holzart und der Verwendung. Holz wird nach dem Standard für Holzwerkstoffe (DIN EN 14076) behandelt, um die Holzbestandteile vor dem Verrotten zu schützen. Dies geschieht durch einen chemischen Prozess, bei dem das Holz mit einer Lösung aus Borat und Kupfer behandelt wird.

Lieferbedingung bzw. vom Kundenwunsch abh.
Je nach Bedarf bzw. Wunsch des Kunden werden Holzwerkstoffe in verschiedenen Lieferbedingungen angeboten. Dies kann die Art der Holzart, die Dicke der Holzwerkstoffe und die Art der Behandlung sein.

Gefahrt gutkisten voll lastiert.
Gefahrt gutkisten sind Holzwerkstoffe, die speziell für den Einsatz in Gefahrt gutkisten entwickelt wurden. Sie sind aus einem hochwertigen Holz gefertigt und sind so konstruiert, dass sie eine hohe Last tragen können. Sie sind auch so konstruiert, dass sie leicht zu montieren und zu demontieren sind.

getaucht oder lackiert.
Holzwerkstoffe können getaucht oder lackiert werden, um sie vor Feuchtigkeit und Schimmel zu schützen. Dies ist besonders wichtig, wenn die Holzwerkstoffe in einem feuchten oder feuchtheimischen Umfeld verwendet werden.

Sonstigen gewissen Schutz.
Holzwerkstoffe können auch mit anderen Schutzmitteln behandelt werden, um sie vor Insektenbefall zu schützen. Dies ist besonders wichtig, wenn die Holzwerkstoffe in einem feuchten oder feuchtheimischen Umfeld verwendet werden.

Holzfeuchte beachten.
Die Holzfeuchte ist ein wichtiger Faktor bei der Verwendung von Holzwerkstoffen. Die Holzfeuchte sollte im Bereich von 8% bis 12% liegen. Wenn die Holzfeuchte zu hoch ist, kann dies zu Schimmelbildung und Verformung führen. Wenn die Holzfeuchte zu niedrig ist, kann dies zu Rissen und Verformung führen.

sehr wichtig im Einsatz im Holzmarkt. Getrocknete Holzwerkstoffe sind einfach zu verwenden. Werden Holzwerkstoffe Metallkiste sehr bald kann man sie in der Holzwerkstoffkiste verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

aus dem Bereich der Holzwerkstoffe. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

gut. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

auch das Verpackungsmaterial. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

kiste aus Holz. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

Verpackungen aus Holz. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

für Gefahrtgüter aller Art in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

auch eine einzelne Kiste in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

Kunststoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

der Produktionsaufwand für die Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

4K: Kunden Sie bitte auch in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.

nehmen vor!

getan. Ganz gemäß unserem Leitgedanken sind unsere Produkte, so individuell wie unsere Kunden sind. Dazu zählen neben Multifunktionskisten auch Transport- und Lagerbehälter, sogenannte „Laufbehälter“ für die Bundeswehr, z. B. Werkzeugsätze oder Klimageräte. Dabei kommt eine weitere Ausstattungsform hinzu, die für die Befestigung von Containern, Rollbehältern für die Bundeswehr oder für den Transport von Gefahrtgütern für die Bundeswehr. Wie Sie das sehen können, ist Holz ein sehr vielseitiges Material, das in vielen verschiedenen Anwendungen verwendet werden kann.

Können Sie unseren Lesern noch einmal die Vorteile des Rohstoffes Holz für die Gefahrtgutverpackung erläutern?
Holz ist ein nachhaltiger und robuster Rohstoff, der in der Gefahrtgutverpackung viele Vorteile bietet. Holz ist ein natürliches Material, das leicht zu bearbeiten ist. Es ist auch ein nachhaltiges Material, das aus erneuerbaren Ressourcen gewonnen wird. Holz ist eine gute Dämmung und bietet eine hohe Stabilität. Es ist auch ein schönes Material, das in vielen verschiedenen Anwendungen verwendet werden kann.

so kaum Staufeuchte. Ein Produkt aus Holz hat eine natürliche Feuchtigkeit, die im Laufe der Zeit abnimmt. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden. Holzwerkstoffe sind in der Holzwerkstoffkiste zu verwenden.



















UN 0281 RAKETENMOTOREN
1340-12-360-7267-HT57
12 RAKETENMOTOR 154MM
NETTOGEW. 0,070 m
24 K9
LOS DND13F0007











Kiste. In
8115-12-9-915
03782 07/1

115
12
9
915

115
12
9
915

115
12
9
915

115
12
9
915

115
12
9
915

115
12
9
915

115
12
9
915

115
12
9
915

115
12
9
915







SCANIA

Lausberg

seit 1941

Made in Germany

Lausberg

seit 1941

Made in Germany

Lausberg

seit 1941

Lausberg

seit 1941

Made in Germany





Werkzeugsatz Bergemannichtung
Bergpanzer Standard
MES 2
Vers. Nr. 5140-12-147-2175

Kiste, leer
5140-12-313-3607
C0782 04/18





Lausberg












 DE-
RP149056
HT





UN 0171
MUNITION, LEUCHT

1340-13-118-4910

4 RAKETE, UEBUNG
70MM, FZ204 MOD 1 LOS



UN 0171
MUNITION, LEUCHT

1340-13-118-4910

4 RAKETE, UEBUNG
70MM, FZ204 MOD 1 LOS



1340-13-118-4910

UEBUNG



Lausberg

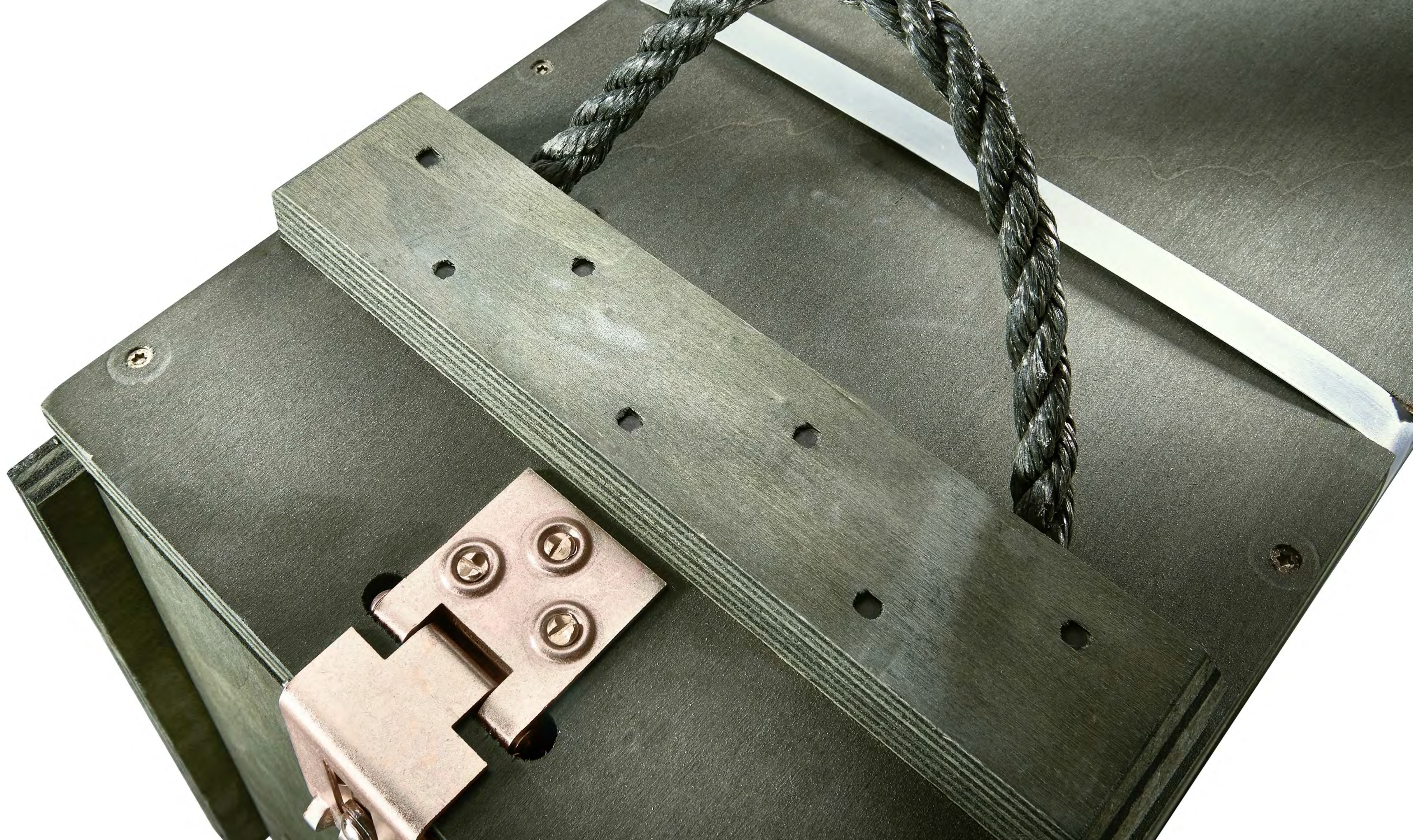














ULBEH nicht bündel

STOFFE, MEDI N.A.G.



DE-RP1
056

03-4656 - MED1
datum 31.12.2018

bändern !







4C1/Y35/S/16
19-16



LOS DAG19C1014

AD60

LOS DAG19C1014

AD60

LOS DAG19C1014

AD60

LOS DAG19C1014

AD60

LOS DAG19C1014

AD60

LOS DAG19C1014

AD60

LOS DAG19C1014

AD60

LOS DAG19C1014

DE-RP149056
HT

DE-RP149056
HT

DE-RP149056
HT

DE-RP149056
HT

DE-RP149056
HT

DE-RP149056
HT

DE-RP149056
HT

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN

UN0012
PATRONEN
FÜR
HÄNDFEUER
WAFFEN







Stacks of wooden crates on pallets. Each crate has a label with the text "LOS DAQUINCE LUZZ" and "ADAB".

Stacks of wooden crates on pallets, secured with green straps. Labels on the crates include "81-8107MY10 81/8107MY10", "4C1735/1710 DIBAN 4810-10", and "4C1735/1710 DIBAN 4810-10".

Stacks of green metal lockers on pallets. Each locker has a metal latch on the front.

EPAL

EPAL

EPAL

EPAL

