



KARIBU Tradition



KARIBU

Bremen im Jahre 1889. Das Unternehmen Steinbrügge & Berninghausen baut Schiffe. Das Material: Holz. Die Zeiten änderten sich und aus Steinbrügge & Berninghausen wuchs KARIBU Holztechnik. Geblieben ist die Kompetenz in der Holzverarbeitung als Voraussetzung für unsere hohen Qualitätsansprüche. Unser Name steht für Funktionalität und einzigartiges Design im Garten- und Freizeitbereich. Dazu gehören Gartenhäuser, Pavillons, Terrassenüberdachungen, Pools, Carports, Kinderspielgeräte, Sauna und Infrarotkabinen. Aus dieser Erfahrung geben wir Ihnen das gute Gefühl, die richtige Entscheidung zu treffen.

Faszination Holz

KARIBU-Gartensysteme basieren auf dem natürlichem Rohstoff Holz. Aus der Faszination der Eigenschaften des Werkstoffes Holz entwickelt KARIBU mit dem Know How von mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Holzverarbeitung ständig neue, unseren Lebensgewohnheiten angepasste, Holzprodukte zum Wohlfühlen.

Holz hat als Naturprodukt die Eigenschaft, dass es Feuchtigkeit speichert. Das kann zur Folge haben, dass im Laufe von Trockenperioden das Holz schwindet und sich Risse bilden. Dies ist ein ganz normaler Prozess und daher kein Beanstandungsgrund.

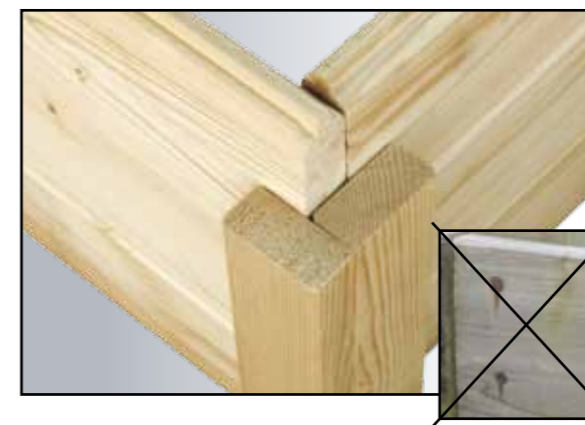
Gut zu wissen

In verschiedenen Gemeinden ist gegebenenfalls eine Baugenehmigung erforderlich. Die Bestimmungen sind regional unterschiedlich. Jedoch kann Sie das örtliche Bauamt hierzu entsprechend informieren. Einreich- und Fundamentpläne sowie Statiken für den eventuell benötigten Bauantrag erhalten Sie auf Anfrage vom KARIBU-Kunden-Service, unserer Internetseite www.karibu.de oder Ihrem Fachhändler. Zu unseren Häusern ab 15m³ können Sie eine geprüfte Statik erhalten. (Faustregel: ab 15m³ umbautem Raum wird eine Statik benötigt.)



KARIBU Qualitäts-Standards

Mit dem Kauf eines KARIBU-Produktes haben Sie sich für ein Qualitäts-Produkt entschieden. Auf den folgenden Produktseiten werden Sie über Ausstattung, Maße, Zubehör, die verwendeten Materialien sowie die verschiedenen Varianten informiert. Vom Dach über Wände bis hin zum Boden bleibt keine Frage offen. An dieser Stelle möchten wir Sie bereits über einige unsere Qualitätsstandards informieren, die Ihnen bei der Wahl des Produktes helfen können.



Patentierter Konstruktion unserer Elementhäuser

Patentierter Konstruktion unserer Elementhäuser
Unsere Patentierte Eckverbindung erleichtert den Aufbau des Gartenhauses, da die vormontierten Elemente einfach zusammengesteckt werden können. Durch die aufrechten Leisten, mit denen die Ecken umschlossen werden, werden die Stirnkanten der Profilbretter vor der Witterung geschützt. Da die Verschraubungen der Elemente von innen vorgenommen werden, liegen die Köpfe der Schrauben im Innenbereich und werden der Witterung nicht ausgesetzt. Rostige Nägel und Schrauben werden somit vermieden und eine lange Lebensdauer Ihres Hauses gewährleistet. Dieses patentierte System ist nicht nur praktisch, sondern auch optisch wesentlich ansprechender.



6-Plus-Eckverbindung unserer Blockbohlenhäuser

6-Plus-Eckverbindung unserer Blockbohlenhäuser
Auch für unsere Blockbohlenhäuser haben wir eine innovative Eckverbindung entwickelt, damit Gewindestangen und ein alljährliches nachjustieren unnötig wird. Durch unsere moderne CNC-Fräsetechnik, sind wir in der Lage, die Eckausklinkungen unserer Blockbohlen so zu fräsen, dass die Bohlen einfach miteinander verschraubt werden können. So erhöht sich die Stabilität des gesamten Hauses, der Aufbau ist schnell und einfach durch die Passgenauigkeit, die Verschraubungen sind wartungsfrei und die Ecken Regen- und Winddicht. Optisch unterscheiden sich die Enden unserer Blockbohlen von anderen Standard-Blockbohlenhäusern durch einen Facettenschnitt, also abgerundete Ecken, dies macht die KARIBU Blockbohlenhäuser optisch wesentlich attraktiver und dient gleichzeitig zum besseren Abtropfen des Regenwassers.



KARIBU Holzschutz

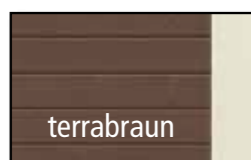
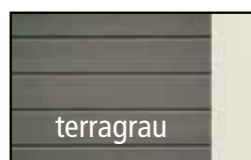
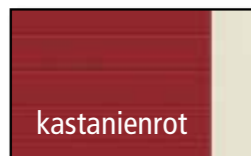
Karibu

*Alle farbigen Elemente von KARIBU-Produkten sind von außen endbehandelt. Von innen sind die farbigen Produkte aus optischen Gründen unbehandelt. So ist Ihr Gartenhaus von außen geschützt und bietet Ihnen den natürlichen Charakter eines hochwertigen Naturproduktes.



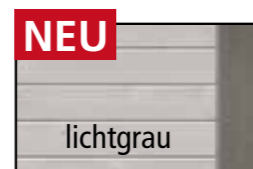
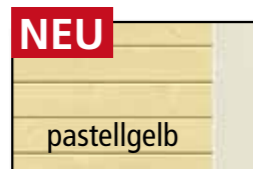
Farbige Versiegelung mit dem KARIBU-AQUA STOP®-FARB-SYSTEM

Einen weiteren Beitrag zur langzeitigen Nutzung des Holzes liefert KARIBU mit der farbigen Versiegelung des hochwertigen Rohstoffs. Dafür wurde das industrielle und hochtechnisierte KARIBU-AQUA STOP®-FARB-SYSTEM entwickelt, das Ihnen sowohl viel Geld als auch Zeit spart und dabei noch das Holz über Jahre schützt.



Die verwendeten KARIBU-AQUA STOP® Farben sind umweltfreundlich, weil sie lösemittelfrei, geruchslos und frei von allen bekannten problematischen Substanzen sind. Sie werden laufend von unabhängigen Instituten geprüft und entsprechen den Richtlinien der EN 71, dem ehemaligen „Speichel-Leck-Test“.

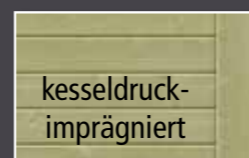
Zusätzlich wird durch den Farbauftrag und der UV-Trocknung für nachhaltigen Feuchtigkeitsschutz gesorgt. Dieser Schutz gegen Witterung, Schädlinge und mechanische Beschädigungen ist nur zu erzielen, wenn er vor der Montage der Elemente geschieht. Nachträglich behandeltes Holz weist bei Klimaschwankungen den bekannten Nadelstreifen-Effekt auf. Hierbei werden durch das „Arbeiten“ des Holzes ungeschützte Bereiche sichtbar. Diese sind der Witterung sowie Schädlingen ungeschützt ausgesetzt. Geschützte Elemente dagegen sind wasserabweisend, maximal UV-geschützt, offenporig, feuchtigkeitsregulierend und lichtecht. Sie überzeugen zudem durch besonders gleichmäßige Oberflächen. Die Wertigkeit jedes einzelnen Profils und damit des kompletten Holzproduktes wird durch das KARIBU-AQUA STOP®-System erhalten.



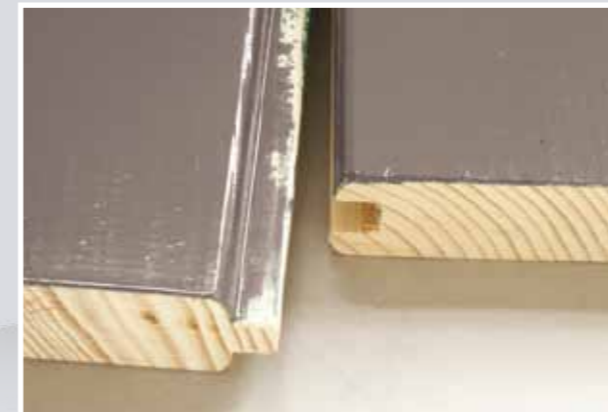
KDI Kesseldruckimprägnierung. Ein effektiver Holzschutz.

Wir verwenden für unsere Hölzer das moderne Verfahren der Kesseldruckimprägnierung. Es ist ein effektives und ökologisch vernünftiges Verfahren für den Holzschutz. Verflüssigte Imprägniersalze werden mit Druck in das Holz gepresst und verbinden sich mit dem Holz.

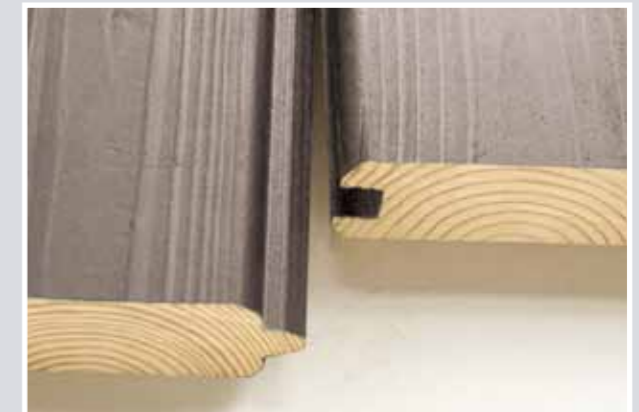
So können die Salze später nicht ausgewaschen werden, was einen langen Schutz des Holzes gewährleistet und darüber hinaus die Umwelt nicht belastet. Vorbeugend wirksam gegen Insektenbefall, Fäulnispilze und Moderbefall sowie gegen Bläue- und Schimmelpilze und es behält lange seine Stabilität.



Bei Produkten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, handelt es sich um KDI.



Ungeschützte Bereiche bei Selbstanstrich!



Geschützte Profileoberfläche inklusive Nut und Federbereich durch KARIBU-AQUA STOP®-System

KARIBU-AQUA STOP®-FARBE im Vergleich zum Selbstanstrich!

Selbststreicher	Maßnahmen	im 1. Jahr	im 3. - 4. Jahr	im 6. - 7. Jahr	im 10. Jahr	Das Resultat nach 10 Jahren!
		Grundanstrich, Bläuesperrgrund und Endanstrich = ca. 16 Std. Arbeit + ca. 180,- € Material	reinigen, schleifen, streichen = ca. 10 Std. Arbeit + ca. 130,- € Material	reinigen, schleifen, streichen = ca. 10 Std. Arbeit + ca. 130,- € Material	reinigen, schleifen, streichen = ca. 10 Std. Arbeit + ca. 130,- € Material	ohne KARIBU-AQUA STOP® = ca. 46 Std. Arbeit + ca. 570,- € Material
	AQUA STOP®-Nutzer	... genießen	... genießen	... genießen	... genießen	mit KARIBU-AQUA STOP® = keine Arbeit + ca. 250,- € einmalige Investition im 1. Jahr

Sparen Sie Zeit und Geld! Nehmen Sie gleich ein farbiges KARIBU-Gartenhaus!

Individuelle Innengestaltung

Passend zu Ihren farbigen Gartenhäusern können Sie zusätzlich auch den Innenbereich mit Woodwax oder Woodcolor individuell nach Ihren Wünschen gestalten. Dies birgt nicht nur einen optischen, sondern auch einen technischen Vorteil. Woodwax und Woodcolor dienen gleichermaßen als Holzschutz.

Es ist dabei völlig unerheblich, ob Sie sich für Woodwax – einer dünnflüssigen Wachsemlusion, die besonders wasserfest ist und die Eigenfarbe des Holzes kaum verändert – oder für Woodcolor – ein dauerhafter, extrem wetterbeständiger und farbstabiler Holzschutz, bei dem die natürliche Holzstruktur erhalten bleibt – entscheiden.

Woodwax

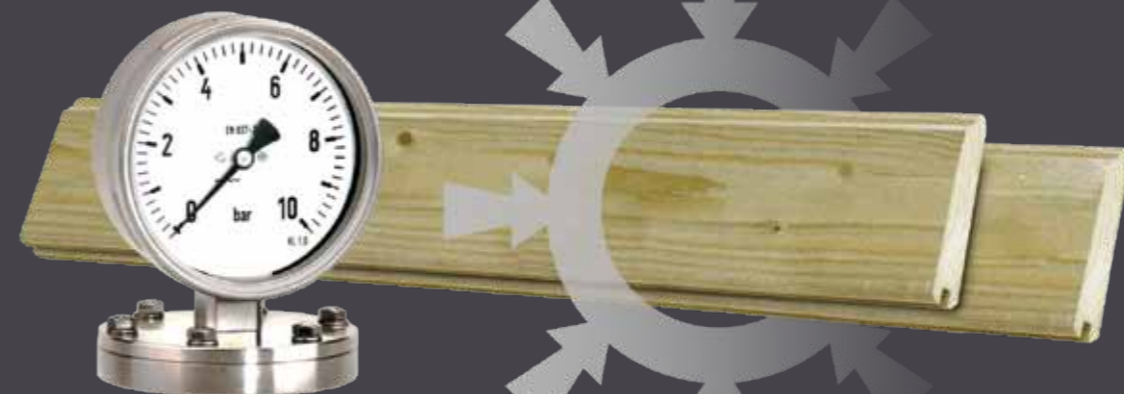
- schadstoffarm, Schwermetall-, Biozid- sowie Formaldehydfrei
- Ergiebigkeit pro Auftrag: 10 bis 15 m²/l
- Lagerung: kühl, aber frostfrei
- Haltbarkeit: 3 Jahre bei originalverschlossenem Gebinde
- Trocknung: 3 Std. bei Raumtemperatur (20 C°)
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter +10 C°

Woodcolor

- schadstoffarm, schützt vor Blau- und Schimmelpilzen
- Ergiebigkeit pro Auftrag: 8 bis 12 m²/l
- Lagerung: kühl, aber frostfrei
- Haltbarkeit: 3 Jahre bei originalverschlossenem Gebinde
- Trocknung: 6 Std. bei Raumtemperatur (20 C°)
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter +10 C°



Artikelnummer und Preise finden Sie auf Seite 124





Made in Germany, mit Garantie!

Alle KARIBU-Produkte werden in Deutschland hergestellt und sind somit mit „Made in Germany“ gekennzeichnet. Wir geben Ihnen sowohl für das in unserer Produktpalette verwendete Material, für die von uns erstellte Konstruktion, sowie für die Verarbeitung eine zweijährige Garantie. Der KARIBU-Kundenservice ist ein wesentlicher Bestandteil und ein wichtiger Faktor, der aus unserem deutschen Standort resultiert. Unsere Mitarbeiter sind für Sie werktags telefonisch zu erreichen und stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite. **Hotline: 0049 (0) 421/38 69-333**



Aufbau

Mit Hilfe unserer leicht verständlichen Aufbauanleitung wird Ihnen der Aufbau Ihres KARIBU-Produktes schnell und einfach gelingen! Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch einen Aufbau-Service an.



www.karibu.de

Neugierig auf weitere KARIBU-Produkte? Dann besuchen Sie uns im Internet unter www.karibu.de. Dort finden Sie alle KARIBU-Produkte, die Sie sich in unserem Konfigurator individuell nach Ihren Wünschen zusammenstellen können.



Lieferservice

Zusammen mit unseren Vertriebspartnern bieten wir Ihnen Flexibilität und den maximalen Service. Gegen Aufpreis liefern wir Ihr KARIBU-Produkt bis an Ihre Bordsteinkante (BRD/Festland). In der Regel innerhalb von 20 Werktagen. Die Lieferung erfolgt mit einem 40 Tonnen LKW.



Holz, der Werkstoff mit Zukunft!

Als nachwachsender Naturbaustoff leistet Holz einen großen Beitrag für die Umwelt. Mit dem geringsten Herstellungsenergiebedarf verbindet Holz optimal ökologische, baubiologische und ökonomische Vorteile.

Die Qualität von KARIBU-Produkten beginnt schon mit der sorgfältigen Auswahl des richtigen Materials. Wir nutzen einheitlich, sortierte Fichten-, Kiefer- und Douglasienhölzer aus den Wäldern Nordeuropas. In kurzen Sommern und langen, kalten Wintern wächst das Holz ausgesprochen langsam. Es bilden sich dadurch sehr enge Jahresringe, die dem Holz besonders harte und widerstandsfähige Eigenschaften verleiht. Natürlich bezieht KARIBU das Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft gemäß den strengen Richtlinien von FSC und PEFC, um sicher zu stellen, dass auch morgen noch dieser natürliche Werkstoff in gleicher Weise vorhanden sein wird.



FSC

Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Zert.-Nr. GFA-COC-001460
©1996 Forest Stewardship Council

FSC-Zertifiziert (Forest Stewardship Council)

1993 beschloss eine Gruppe von Holzhändlern und Vertretern der Klima- und Menschenrechtsorganisation, dass es notwendig ist, ein ehrliches und glaubwürdiges System für die Kennzeichnung von ökologisch, verantwortlich geführter Waldbewirtschaftung zu schaffen.

Aus diesem Grundgedanken entstand eine Reihe von grundlegenden Regeln und Kriterien, die ein Unternehmen erfüllen muss, um FSC zertifiziert zu werden. Dadurch wird gewährleistet, dass der Endverbraucher den Weg seines Produktes über Fertigstellung, Produktion, bis hin Ursprung das heißt bis zum Wald in dem der verwendete Baum geschlagen wurde, verfolgen kann. Wir, die KARIBU Holztechnik GmbH sowie unsere Holzlieferanten und die Hobelwerke die den Rohstoff für unsere Produkte liefern, sind FSC zertifiziert. So können wir Ihnen garantieren, dass unsere Produkte, die mit diesem Logo gekennzeichnet sind, zu 100% aus nachhaltiger und ökologisch schonender Forstwirtschaft stammen. **Achten Sie auf dieses Zeichen!**



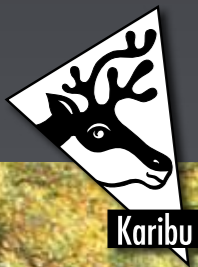
PEFC

PEFC/04-31-1380
Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft

PEFC-Zertifiziert (Programm for the Endorsement of Certification Schemens)

PEFC ist ein internationales Wald-Zertifizierungssystem. Es ist die weltweit größte, unabhängige Organisation zur Sicherstellung und kontinuierlichen Verbesserung einer nachhaltigen Forstwirtschaft unter Gewährleistung ökologischer, sozialer und ökonomischer Standards.

Seid 1990 kümmern sich verschiedene Umweltorganisationen, Sozialverbände, Vereinigungen und viele andere Mitglieder des PEFC's um den Schutz Europäischer Wälder. Dadurch können Sie als Verbraucher, den Weg Ihres Produktes lückenlos nachvollziehen und sicher sein, dass Produkte mit diesem Logo aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammen. **Tragen Sie Ihren Teil zum Schutz unserer Natur bei und achten Sie auf dieses Zeichen!**



Salz Montage Service Bundesweit !

Ihr kompetenter Partner für den fachgerechten Aufbau Ihres KARIBU-Produktes zum günstigen Festpreis.
Nannhausener Straße 12, D - 55471 Biebern

Mobil: +49 (0) 172/ 13 13 113
Telefon: +49 (0) 6763/ 30 92-16 • Fax: -26
E-mail: gartenhaus@salzmontageservice.de
www.salzmontageservice.de

Produktübersicht

Kinderspielgeräte Produktmerkmale 10 Luftikus 11 Pfiffikus 12 Dreikäsehoch 14 Gernegroß 15 Hobbit 17 Luftikus Douglasie 18 Pfiffikus Douglasie 19	Gartenhäuser 28mm ECO Produktmerkmale 48 Mellby 49 Rodby 49 Garby 50 Skanderhagen 51 Nienhagen 51	Pavillions ECO Produktmerkmale 88 Lissabon 89 Madrid 89 Lillehammer 90 Sevilla 91 Cordoba 91	Carports ECO Produktmerkmale 104 Einzel Walmdach 105 Doppel Walmdach 106 Einzel Satteldach 107 Doppel Satteldach 107
Gartenhäuser 12,5 14mm ECO Produktmerkmale 22 Fala 23 Felin 24 Tobin 25 Burin 26 Multimax 27	Gartenhäuser 28mm PREMIUM Produktmerkmale 52 Lillesund 53 Ungersund 54 Böresund 54 Stenesund 55 Strömsund 56 Öresund 57 Fjerresund 58 Jordsund 59 Cube 60 Haugesund 61 Wonesund 62	Pavillions PREMIUM Produktmerkmale 92 Skagen 93 Panama 93 Bergen 94 Holm 95 Oslo 96 Roma 97	Carports CLASSIC Produktmerkmale 108 Einzel Walmdach 109 Doppel Walmdach 110
Gartenhäuser 19mm BASIC Produktmerkmale 28 Lille 29 Laval 29 Luvia 29 Lyon 29	Gartenhäuser 28 40mm ECO Produktmerkmale 64 Sande 65 Aurich 66 Norden 67 Tonnendachhaus 68 Radur 69 Fagor 69	Terrassenüberdachung ECO Produktmerkmale 98 Modell 1 99 Modell 2 99 Modell 3 99	Pavillon Anlehnport ECO Anlehncarports 112 Pavilloncarport 113 Zubehör 114
Gartenhäuser 19mm ECO Produktmerkmale 30 List 31 Trebnitz 32 Morsum 33	Blockbohlenhäuser 28mm PREMIUM Produktmerkmale 70 Famir 71 Elanor 72 Janur 73 Talan 74 Galadon 76 Värmland 77	Terrassenüberdachung CLASSIC Produktmerkmale 100 Modell 1 101 Modell 2 101 Modell 3 101	Blockbohlengaragen 28 40mm Blockbohlengarage 28 116 Blockbohlengarage 40 117
Gartenhäuser 19mm CLASSIC Produktmerkmale 34 List 35 Morsum 35 Juist 36 Sylt 37 Helsinki 38 Fehmarn 39 Keitum 40 Rantum 40 Hörnum 41 Westerland 41	Blockbohlenhäuser 40mm PREMIUM Produktmerkmale 78 Pelegrin 79 Olin 80 Doderic 82 Girion 84 Nordland 85 Sonderanfertigungen 86	Terrassenüberdachung PREMIUM Produktmerkmale 102 Modell 1 103 Modell 2 103 Modell 3 103	Gartenpools 38mm Produktmerkmale 118 Liliput 119 Modell 1 120 Modell 2 121 Modell 4 122
Gartenhäuser 19mm PREMIUM + PLUS Produktmerkmale 42 Amrum 43 Dorum 44 Produktmerkmale 46 Jade, PREMIUM PLUS 47			Zubehör ab Seite 123 Hier finden Sie alles, was Ihrem Gartenhaus eine ganz persönliche Note verleiht.

Information

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Holz als Naturprodukt die Eigenschaft besitzt, Feuchtigkeit zu speichern. Aus diesem Grund kann es zum Schwinden und Quellen kommen. Dies ist ein natürlicher Prozess und daher kein Beanstandungsgrund. Alle Maße sind ca.-Maße!