





UMWELTFREUNDLI CH/ /CHEMIKALIENFREIES VERFAHREN



THERMISCH MODIFIZIERTES HOLZ



HOCHWERTI GE MATERIALIEN



DURABILITÄT



EASY
INSTALLATION ATION



Willkommen im ältesten Escape Room der Welt. Seit mehr als 2.000 Jahren ist die Sauna eine geschätzte Lebensform, die den Menschen einen Zufluchtsort bietet, um angespannte Nerven zu beruhigen, müde Muskeln zu entspannen und sich mit Freunden zu treffen. Jetzt sind Sie dran.

Das können Sie erwarten:

Verbesserte kardiovaskuläre Gesundheit

Die Nutzung der Sauna verbessert nachweislich die kardiovaskuläre Gesundheit, indem sie den Blutfluss verbessern und den Blutdruck senken. Dies kann zu einem geringeren Risiko für Herzkrankheiten, Schlaganfälle und andere kardiovaskuläre Probleme führen.

Schmerzlinderung

Die Sauna kann dazu beitragen, Schmerzen und Entzündungen im Körper zu lindern. Die Hitze der Sauna kann dazu beitragen, die Muskeln zu entspannen und Verspannungen zu lösen, was besonders für Menschen chronischen Schmerzen wie Arthritis von Vorteil sein kann.

Entgiftung

Saunabesuche können dazu beitragen, Giftstoffe und Verunreinigungen aus dem Körper zu spülen, was ein gesünderes Immunsystem und die allgemeine Gesundheit fördert.

Verbesserte Gesundheit der Haut

Die Hitze und der Dampf der Sauna können helfen, die Poren zu öffnen und eine gesunde Haut zu fördern. Der Saunabesuch verbessert nachweislich den Hautton, die Textur und das allgemeine Erscheinungsbild der Haut.

Stressabbau

Saunieren kann helfen, Stress abzubauen und die Entspannung zu fördern, was zu einer besseren psychischen Gesundheit und einem allgemeinen Wohlbefinden führt.

Verbesserte sportliche Leistung

Saunabesuche verbessern nachweislich die sportliche Leistung, indem sie die Ausdauer und Verringerung der Muskelermüdung.

Besserer Schlaf

Saunabesuche können zu einem besseren Schlaf beitragen, indem sie den Körper entspannen und den Stresspegel senken. Dies kann zu einer besseren Schlafqualität und einem besseren eine erholsame .

Dies sind nur einige der vielen gesundheitlichen Vorteile eines regelmäßigen Saunabesuchs. Es ist wichtig zu beachten, dass der Saunabesuch immer sicher und kontrolliert erfolgen sollte, und Personen mit bestimmten gesundheitlichen Problemen sollten vor dem Saunabesuch ihren konsultieren.



Leitlinien für die Verwendung

Es gibt nichts Besseres als einen Saunagang, um sich zu entspannen und neue Energie zu tanken. Aber auch bei den entspannendsten Aktivitäten gibt es ein paar Tipps und Tricks. Um ein sicheres und angenehmes Saunaerlebnis zu gewährleisten, finden Sie hier eine Liste mit praktischen Tipps:

Bleiben Sie nicht zu lange in der Sauna

Die hohen Temperaturen können zu Dehydrierung oder Überhitzung führen, beschränken Sie daher Ihre Sitzungen auf

15-20 Minuten und machen Sie Pausen, um zu trinken und sich abzukühlen

Keinen Alkohol trinken

Überlegen Sie sich gut, ob Sie vor oder während des Saunagangs ein Getränk zu sich nehmen wollen. Alkohol kann Sie dehydrieren und die Gesundheitsrisiken erhöhen.

Keinen Schmuck tragen

Schmuck oder andere Metallgegenstände können sich in der Sauna erhitzen und Unbehagen oder Verbrennungen verursachen.

Halten Sie Ihre Gadgets fern

Die Luftfeuchtigkeit in der Sauna kann ein Alptraum für die Technik sein und Ihr Telefon oder Ihren Laptop beschädigen.

Setzen oder legen Sie sich immer auf ein Handtuch

Verwenden Sie zum Sitzen oder Liegen ein Handtuch oder saugfähiges Material, das ein Ausrutschen verhindert und die Saunabänke schützt.

Schlemmen Sie nicht vor dem Saunagang

Schwere Mahlzeiten können zu Verdauungsstörungen führen. Entscheiden Sie sich stattdessen für eine leichte Mahlzeit oder einen Snack.

Lassen Sie die Sauna nie unbeaufsichtigt.

Schalten Sie die Wärmequelle immer aus, bevor Sie die Sauna verlassen

Halten Sie immer Wasser bereit, um sich mit Flüssigkeit zu versorgen und bei Bedarf abzukühlen.

Meiden Sie die Sauna

Wenn Sie schwanger sind, ein Herzleiden oder eine andere Krankheit haben, die durch hohe Temperaturen beeinträchtigt werden könnte.

Auch wenn Sie sich unwohl fühlen, sollten Sie die Sauna lieber auslassen. Hohe Temperaturen können die Symptome verschlimmern. Achten Sie immer auf Ihren Körper und gehen Sie nur in die Sauna, wenn Sie sich wohlfühlen.

Wenn Sie sich irgendwann schwindlig fühlen, verlassen Sie Sauna sofort. Eine schöne kalte Dusche oder ein Aufenthalt in einem kühlen Raum sollte helfen.





Fundament für Ihre Sauna

Eine Außensauna ist ein Refugium der Entspannung und Verjüngung direkt in Ihrem Hinterhof. Bevor Sie die wohltuende Wärme genießen können, ist es wichtig, ein geeignetes Fundament zu schaffen. Ein gut vorbereitetes Fundament für Ihre Außensauna ist wichtig, um ihre Langlebigkeit, Sicherheit und Leistung zu gewährleisten. Im Folgenden finden Sie einen Leitfaden, der Ihnen hilft, die besten Optionen für Saunafundamente und die Schritte zur Vorbereitung zu verstehen:



Betonfundament

Die stabilste und dauerhafteste Variante.

- 1. Markieren Sie die Grundfläche der Sauna.
- 2. Graben Sie bis zu einer Tiefe von etwa 6 Zoll aus.
- 3. Legen Sie einen Holzrahmen um die Umrandung.
- Füllen Sie den Boden mit Kies zur Entwässerung auf und verlegen Sie dann Bewehrungseisen zur Verstärkung.
- 5. Gießen Sie den Beton, stellen Sie sicher, dass er ist, und lassen Sie ihn mindestens 20 Tage lang aushärten.



Schotterpads

Ideal für hervorragende Entwässerung und einfachere Installation.

- 1. Räumen und ebnen Sie das Gelände.
- Verlegen Sie Landschaftsplanungsgewebe, um Unkrautwuchs zu verhindern
- Umgeben Sie den Bereich mit Pflastersteinen oder behandeltem Holz zur Eindämmung.
- 4. Füllen Sie den umschlossenen Bereich mit verdichtetem Kies auf.



Pflastersteine

Bietet einen ästhetisch ansprechenden und durchlässigen Untergrund.

- 1. Ebnen Sie den Boden und entfernen Sie die Vegetation.
- Legen Sie einen Untergrund aus Sand oder feinem Kies an und verdichten Sie ihn.
- 3. Verlegen Sie die Pflastersteine an den Stellen, an denen die Saunakabinen aufgestellt werden sollen.
- 4. Stellen Sie sicher, dass die Pflastersteine eben sind.
- 5. Füllen Sie die Lücken zwischen den Pflastersteinen mit Sand.







Gründung auf Schraubpfählen

Ideal für bewegliche Saunaanlagen.

- Schraubpfähle eignen sich für alle Bodenarten außer felsigem Gelände und sind Metallrohre mit eine korrosionsbeständige Beschichtung und ein spitz zulaufendes Ende.
- Schrauben Sie die Pfähle in den Boden, ohne die zu stören, indem sie in Abständen von 1 bis 3 Metern entlang des Umfangs und an den Kreuzungen der Trennwände aufgestellt werden.
- Nivellieren Sie die Oberseiten der verschraubten Stapel, um einen belüfteten Raum zu schaffen.
- 4. Sichern Sie die Pfähle mit Metall- oder Holzbalken.

Mobile Sauna-Installation

- Die Montage der Fasssauna auf einem Anhänger erspart Baugenehmigungen und senkt die Kosten für das Fundament - ideal für alle, die gerne angeln, verreisen oder Campingplätze betreiben.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewicht der Sauna die Anhängelast des Fahrzeugs nicht überschreitet.
- Bringen Sie zusätzliche Stützen an, um den Anhänger während der Benutzung der Sauna zu stabilisieren.

Eine ordnungsgemäße Installation und Wartung ist für die Haltbarkeit und Sicherheit Ihres Saunafundaments unerlässlich. Es wird dringend empfohlen, sich mit dem Bauunternehmen Fachleute und lesen Sie die ausführlichen Bauanleitungen, um sicherzustellen, dass Ihr Fundament den örtlichen Bauvorschriften entspricht. Auf diese Weise schaffen Sie die Voraussetzungen für viele Jahre sicherer und entspannender Saunagänge.





Richtlinien für die Installation der Sauna

Vorbereitungen für die Installation

- Gehen Sie bei der Verlegung vorsichtig mit Holzpaketen oder einzelnen Brettern um.
- Kratzen Sie nicht an der Oberfläche des Holzes und schieben Sie die Bretter nicht übereinander.
- Thermisch modifiziertes Holz hat einen charakteristischen Geruch, der mit der Zeit nachlässt, aber nie ganz verschwindet allerdings verliert es diesen Geruch schneller, wenn die Sauna über einen längeren Zeitraum beheizt und belüftet wird. Bitte beachten Sie, dass wir keine Aussagen über die Qualität oder den Geruch des Holzes machen können, nachdem es installiert oder behandelt wurde.
- Lesen Sie die Installationsanleitung für die Sauna, die Saunateile und die Installationsanleitungen für alle zu verwendenden elektrischen Geräte.
- Achten Sie darauf, die Holzwerkstoffe beim Einbau nicht ständig mit Wasser in Berührung kommen, z. B. an der Unterseite der Wand.
- Achten Sie darauf, dass die Außenflächen der Sauna bei der Montage nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Arbeiten, einschließlich der Installation des elektrischen Heizgeräts, von einem zugelassenen Elektriker durchgeführt werden.

Installation der Heizung und der Heizsteine

- Stellen Sie sicher, dass das Heizgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert wird.
- Waschen Sie die Heizsteine, um alle Produktionschemikalien zu entfernen.
- Installieren Sie die Heizsteine gemäß den Anweisungen des Hersteller und vergewissern Sie sich, dass die Heizelemente nicht sichtbar sind, denn wenn Sie Wasser direkt auf die Heizelemente gießen, kann sich ihre Lebensdauer verkürzen.

Wichtig - benutzen Sie Ihre Sauna nicht, wenn Sie sie zum ersten Mal aufheizen!

 Beim ersten Aufheizen unter Aufsicht zwei Stunden lang auf eine Temperatur von etwa 100 °C (212 °F) erhitzen und die Sauna während und nach dem Aufheizen gut belüften; durch die Hitze absorbiert das Holz die Behandlungsprodukte, die eine Schutzschicht bilden.

Schutzbehandlungen für thermisch modifiziertes Holz in Sauna-Innenräumen

- Es ist obligatorisch, die Holzteile im Inneren der Sauna mit speziellen Flüssigkeiten zu behandeln, um das Holz zu schützen.
 vor Feuchtigkeit.
- Behandlungsflüssigkeiten sind in gut ausgerüsteten erhältlich.
 Hanscraft ist nicht verantwortlich für die Produkte, die beschädigt werden durch das Fehlen einer Schutzbehandlung oder eine unsachgemäße Installation.
- Entstauben Sie alle Holzteile der Sauna und reinigen Sie sie mit einem Saunareinigungsmittel, bevor Sie sie trocknen lassen
- Behandeln Sie die Innenwände und Decken auf beiden Seiten mit einem speziellen Saunafinish-Produkt wie Tikkurila Supi Saunasuoja und dann alle Oberflächen des Sitzmaterials mit einem Saunabankschutzprodukt wie Tikkurila Supi behandeln Laudesuoja.
- Verwenden Sie keine Farben oder Lacke, denn das Holz muss atmen können.





Wie sich Holz bei der Verwendung in der Sauna verändert

- Holz ist ein natürliches Material, dessen Oberfläche bei der Verwendung in der Sauna reißen oder sich verbiegen kann.
 Dies ist aufgrund der extremen und schnellen Temperaturund Feuchtigkeitsschwankungen, die auftreten, normal.
- Das Risiko von Holzverformungen hängt vom Material und der Intensität der Nutzung ab - bei breiteren Brettern sind die Auswirkungen auch stärker sichtbar.
- Holzmaterialien in dem Teil der Sauna, der dem heißen Dampf am meisten ausgesetzt ist, können mit der Zeit nachdunkeln.

Zu vermeidende Dinge

Trocknen Sie keine Textilien in der Sauna, denn dies kann zu eine Brandgefahr - übermäßige Feuchtigkeit kann auch die Holzoberfläche beschädigen.

Vermeiden Sie es, die Sauna über die vom Ofenhersteller angegebene Höchsttemperatur hinaus zu erhitzen - zu große Hitze kann zu Brandgefahr oder zum Verziehen des Holzes führen

Verwenden Sie zur Reinigung des Innenraums Ihrer Sauna niemals einen Hochdruckreiniger oder fließendes Wasser, da übermäßige Feuchtigkeit die Struktur und Oberfläche des Holzes dauerhaft beschädigen kann.



Farbumwandlung

Als natürliches Material verändert sich die Farbe von Holz im Laufe der Zeit - so auch bei den thermisch modifizierten Holzprodukten von Hanscraft, die mit zunehmendem Alter eine attraktive graue Patina annehmen. Die Hauptfaktoren, die die Farbe des Holzes verändern, sind Regen und UV-Licht der Sonne.

Dies sind die Elemente, vor denen das Holz geschützt werden muss. Dies kann durch das Auftragen von UV-Schutzöl einmal im Jahr geschehen - Sie können auch pigmentiertes UV-Mineralöl, wenn Sie die Farbe des Holzes ein wenig aufpeppen wollen.





Wartung Leitlinien

Benutzung Ihrer Sauna

- : Heizen Sie Ihre Sauna vor der Benutzung mindestens 30 bis 45 Minuten lang vor. Die ideale Temperatur liegt zwischen 70 °C (158 °F) und 90 °C (194 °F).
- Kontrolle des Feuchtigkeitsniveaus: Um optimalen Komfort und Sicherheit in Ihrer Sauna zu gewährleisten, sollten Sie die Luftfeuchtigkeit regelmäßig mit einem Hygrometer kontrollieren. Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich für eine Sauna liegt zwischen 10 % und 20 %. Um diesen Wert einzustellen und beizubehalten, besprühen Sie die heißen Steine leicht mit Wasser. eine Schöpfkelle.
- Belüftung und Trocknung: Zur Aufrechterhaltung der Für die Qualität und Langlebigkeit Ihrer Sauna ist es wichtig, dass Sie nach jedem Saunagang für eine gute Belüftung sorgen. Heizen Sie nach dem Saunagang noch 40 Minuten bis eine Stunde weiter und lüften Sie die Sauna vollständig, indem Sie die Türen offen lassen. Dies ermöglicht eine gründliche Luftzirkulation und ist das ganze Jahr über notwendig, unabhängig von der Jahreszeit.
 Saison. Außerdem muss das Heizgerät unbedingt vollständig trocknen, um Feuchtigkeitsansammlungen und mögliche Schäden zu vermeiden. Dieser Schritt trägt dazu bei, die Funktionsfähigkeit und Sicherheit der
- Verwenden Sie antibakterielle ätherische Öle: Wenn Sie heiße Steine in Ihrer Sauna haben, können Sie sie mit ätherischen Ölen im Wasser sauber und frisch halten. Eine Handvoll ätherischer Öle (wie zum Beispiel Teebaumöl) haben antibakterielle Eigenschaften. Abgesehen davon, dass sie unglaublich gut für die Haut sind und gut riechen, tragen sie dazu bei, dass Ihre Sauna in Topform bleibt.

Heizelemente Ihrer Sauna zu erhalten.

Nach jeder Verwendung

- Wischen Sie die Bänke, den Boden und alle Oberflächen, die Schweiß ausgesetzt sind, mit einem feuchten Tuch ab, um Schweiß und Verunreinigungen zu entfernen.
- Achten Sie darauf, dass die Sauna nach der Benutzung trocken ist und gelüftet wird, um Schimmel zu vermeiden.

Einmal pro Woche

- Reinigen Sie alle Oberflächen des Sitzmaterials, der Wände und der Decken mit einer weichen Bürste oder einem Tuch und einem speziellen Reinigungsmittel unter Beachtung der Anweisungen auf der Verpackung.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Reinigungsmitteln, die für Saunen ungeeignet sind - beispielsweise bleichen Desinfektionsmittel das Holz und können dessen Oberfläche angreifen.
- Alternative ein paar Tropfen ätherisches Zitronenöl mit Wasser mischen und diese Lösung zum Abwischen verwenden die Saunabänke mit einem weichen Tuch. Diese

hat nicht nur eine desinfizierende Wirkung, sondern auch einen angenehmen Duft!

Einmal im Monat

- Überprüfen Sie alle Holzteile auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Ziehen Sie alle losen Schrauben oder Befestigungen fest, da sich Holz bei Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen ausdehnen und zusammenziehen kann.
- Überprüfen und reinigen Sie die Heizung und die Steine, um sicherzustellen, dass sie frei von Staub und Ablagerungen sind.
 Ersetzen Sie Steine, die Anzeichen von Verfall oder Rissen aufweisen.
- Reinigen Sie die Glastür mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch, damit sich keine Rückstände ablagern.

Jährliche Wartung

- Gründliche Inspektion und gründliche Reinigung Ihrer Sauna. Dazu gehört auch die erneute Aufbringung von Schutzbehandlungen für Außen und Holzoberflächen im Inneren der Sauna, Überprüfung der elektrischen Komponenten auf Verschleiß oder Beschädigung und Überprüfung der strukturellen Integrität der Sauna.
- Überprüfen Sie die Türdichtung und die Scharniere auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung und tauschen Sie die Teile bei Bedarf aus, um den Wärmerückhalt und die Sicherheit zu gewährleisten.



Sauna-Felsen

Die Wärme- und Dampfmenge in Ihrer Sauna wird durch Aufgießen von Wasser auf die Saunasteine geregelt. Die Effizienz dieses Prozesses hängt wesentlich von der Form, Größe, Zusammensetzung und Anordnung der Steine im Saunaofen ab. Für eine optimale Wärmespeicherung sollten Sie die oberste Schicht des Ofens mit dichteren, etwas kleineren Steinen bestücken.

Routinemäßige Steinpflege

Reinigung

Nehmen Sie die Steine regelmäßig aus dem Heizgerät heraus und spülen Sie sie gründlich ab, um sicherzustellen, dass sie keine Risse oder erheblichen Verschleiß aufweisen.

Häufigkeit der Ersetzung

Wie oft die Steine ausgetauscht werden müssen, hängt davon ab, wie oft die Sauna benutzt wird und in welchem Zeitraum

Temperaturen. Eine gute Faustregel lautet: Wenn Sie Ihre Sauna einmal pro Woche benutzen, sollten Sie die Steine einmal pro Jahr, zweimal pro Woche, zweimal pro Jahr usw. austauschen.

Entsorgung von Altsteinen

Wenn Sie alte Steine austauschen, entsorgen Sie sie verantwortungsbewusst. Wir empfehlen, sie der Natur zurückzugeben, zum Beispiel in Ihrem Garten. Saunasteine sind kein Sondermüll und sollten nicht auf Mülldeponien entsorgt werden.

Überprüfung von Steinen auf Verschleiß und Beschädigung

Visuelle und physische Inspektion

Untersuchen Sie die Steine regelmäßig optisch und durch leichtes Aneinanderklopfen. Hören und fühlen Sie nach Anzeichen

der Beschädigung oder Verschlechterung.

Anzeichen für eine notwendige Ersetzung:

- 1. Steine, die abgesplittert oder in Stücke gebrochen sind.
- Signifikante Farbveränderungen der Steine von dunkel zu grau, weiß, grün, schwarz oder andere ungewöhnliche Farben. Dies betrifft in der Regel die obersten Steine und resultiert aus der Ansammlung von mineralischen Rückständen durch die Dampfproduktion.
- 3. Steine, die bei Kontakt mit einem anderen Stein leicht brechen oder splittern.
- Steine, die hohl klingen oder sich beim Aufprall zerbrechlich anfühlen.

Die hier gegebenen Informationen dienen als allgemeine Richtlinien. Umfassende Anleitungen und detaillierte Informationen zur Verwendung finden Sie in den Richtlinien und Bedienungsanleitungen der Hersteller.







Thermisches Verstehen modifiziertes Holz

Bei Hanscraft ist unser Ansatz, langlebige, qualitativ hochwertige Das Holz für unsere Saunen basiert auf wissenschaftlicher Forschung und technologischem Fortschritt.

Durch die thermische Modifizierung wird ein erheblicher Teil der natürlichen Nahrungsquellen im Holz entfernt oder verändert, und es kommt zu verschiedenen Veränderungen im Holz

chemische und strukturelle Zusammensetzung. Thermisch verändertes Holz enthält viel weniger Hemicellulose als unbehandeltes Holz. Bei hohen Temperaturen werden einige Harze und Zucker ausgekocht, wodurch Nährstoffe entzogen und der Rest in weniger wertvolle Energieressourcen für lebende Organismen wie Schädlinge und Pilze umgewandelt wird. Erheblich weniger

Hemizellulosegehalt bedeutet, dass es für die natürlichen Holzzersetzer viel weniger attraktiv ist. Dies erhöht nicht nur die Widerstandsfähigkeit des Holzes gegen Fäulnis, sondern minimiert auch seine natürliche Tendenz, sich unter wechselnden Bedingungen zu verziehen, zu schrumpfen, auszudehnen oder zu splittern.

Das Ergebnis dieses anspruchsvollen Prozesses ist ein leichtes, einfach zu handhabendes Produkt, das eine minimale Wärmeausdehnung aufweist und außergewöhnlich verrottungsfest ist.

Die chemischen und strukturellen Verbesserungen, die durch die thermische Modifikation verursacht werden, erhöhen die Lehensdauer

Lebensdauer von Holzmaterialien ohne Verwendung giftiger Chemikalien.

Dadurch eignet sich das Holz hervorragend für den Einsatz in der Sauna und gewährleistet Langlebigkeit und strukturelle Integrität, selbst wenn es den harten Bedingungen der Sauna ausgesetzt ist.

unterschiedliche Wetterbedingungen.



UMWELTFREUNDLIC H/ /CHEMIKALIENFREIES VERFAHREN



THERMISCH MODIFIZIERTES HOLZ



KLASSE 1



HALTBARKEIT



TERMITENRE SISTENT



Umgang mit Feuchtigkeit und Nässe in Ihrer Sauna

Exposition gegenüber Feuchtigkeit

Es ist normal, dass Äste, Risse oder Lücken im Holz ein gewisses Maß an Feuchtigkeit eindringen lassen können, vor allem bei starken Regenfällen. Es ist jedoch wichtig zu wissen, dass diese Feuchtigkeit keinen Einfluss auf die Funktionalität oder die Langlebigkeit der Sauna hat.

Pflege nach Regenfällen

Nach starken Regenfällen ist es wichtig, die Sauna gründlich zu trocknen und zu lüften. Wenn sich Regenwasser in der Sauna ansammelt und nicht beseitigt wird, kann dies zu Schimmelbildung auf den Oberflächen führen.

Ein solcher Pilzbefall ist oberflächlich und beeinträchtigt das darunter liegende Holz nicht, er sollte jedoch umgehend durch Abwischen oder Abschaben der betroffenen Gebiet.

Wenn sich die Außenseite des Holzes aufgrund von Feuchtigkeit dunkel verfärbt, kann die ursprüngliche Farbe durch einfaches Abschleifen der Oberfläche wiederhergestellt werden, dank der gleichmäßigen braunen Farbtiefe des thermobehandelten Holzes.

Kann Wasser meine Sauna beschädigen?

Die Funktionalität Ihrer Sauna bleibt erhalten unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Regelmäßige Pflege und geeignete Schutzmaßnahmen werden sorgen dafür, dass Ihre Sauna unabhängig von den Witterungsbedingungen stets optimale Leistung erbringt.

Empfohlene Schutzmaßnahmen

Um die ästhetische Qualität Ihrer Sauna zu erhalten und Farbveränderungen oder Oberflächenrisse zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Lebensdauer Ihrer Produkte zu verlängern, indem Sie Ihr Holz gut schützen.

Regelmäßiges Auftragen von hochwertigen Schutzölen oder beizen bietet einen robusten Schutz gegen die Witterung und sorgt dafür, dass Ihre Sauna jahrelang schön und funktionell bleibt.

Informationen zur Garantie

Bitte beachten Sie, dass Hanscraft dem Erstkäufer des Produkts eine zweijährige Garantie gewährt. Diese Garantie deckt strukturelle und funktionelle Defekte ab, einschließlich gebrochener Dielen und Probleme mit Türen.

Sie erstreckt sich auch auf jede mögliche Konstruktion,
Fabrikations- und Materialfehler sowie Fäulnis und beginnender Verfall an der Außenseite des Produkts, die es unbrauchbar

Bitte beachten Sie jedoch, dass diese Garantie nicht für das Auftreten von Feuchtigkeit bei Regen gilt, da dies die Leistung oder Haltbarkeit des Produkts nicht beeinträchtigt.

Darüber hinaus beeinträchtigt normaler Oberflächenschimmel oder Verfärbungen, die auftreten können, wenn das Produkt längere Zeit mit Feuchtigkeit in Berührung kommt, nicht die die strukturelle Integrität des Produkts und ist daher nicht durch diese Garantie abgedeckt.

Einhaltung der Gebrauchs- und Herstellergarantie

Die Einhaltung dieser Gebrauchs- und Wartungsrichtlinien ist für die Gültigkeit Ihrer 2-Jahres-Garantie entscheidend. Die Nichteinhaltung dieser Richtlinien kann zum Erlöschen der Garantie und zu einer vorzeitigen Verschlechterung der Sauna führen. Wenn Sie diese detaillierten Anweisungen befolgen, werden Sie Ihr Saunaerlebnis verbessern, Ihre Sicherheit gewährleisten und die Qualität und Langlebigkeit Ihrer Hanscraft-Sauna erhalten.

Genießen Sie die Wärme und das Wohlbefinden, die Ihre Sauna in Ihr Leben bringt!





