# BAUHAUS

Wenn's gut werden muss.

Winterstreu für Sichere Wege



Mit Ökowärwe heizen und Umwelt schouen!

## **BRENNSTOFFE**

Kaminholz | Pellets | Briketts | Zubehör

Wintersaison 2020

2021



### HEIZEN MIT HOLZ DAS SOLLTEN SIE WISSEN:

Es prasselt, es knackt, es flackert ... Ein Holzfeuer im eigenen Kamin hat eine magische Anziehungskraft und verbreitet unvergleichlich angenehme Wärme. Das sind aber nicht die einzigen Vorzüge:

Im Gegensatz zu Heizöl oder Gas ist Holz ein nachwachsender Rohstoff.

Besonders bemerkenswert ist seine CO<sub>2</sub>-Bilanz. Denn bei der Verbrennung von Holzscheiten wird nur so viel des Treibhausgases Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) emittiert wie beispielsweise der Baum im Laufe seines Lebens

gespeichert hat. Innerhalb dieses ökologischen Kreislaufs ist der Energieträger Holz somit CO<sub>2</sub>-neutral. Heizen mit Holz bedeutet: Sie leisten einen echten Beitrag zum Klimaschutz!

### WIF VIFI FFUER HAT MFIN HOLZ? ◀

Verschiedene Brennstoffe, vielfältige Eigenschaften: Hier verschaffen wir Ihnen einen Überblick!



#### Eiche

Hartes, schweres Holz. Lang anhaltende Glut, deswegen ideal zum Heizen.

Brennwert: 2100 kWh/m3, 4,2 kWh/kg.



#### Esche

Sehr schönes Flammenbild. Spritzt kaum, eines der besten Kaminhölzer überhaupt.

Brennwert: 2100 kWh/m3, 4,2 kWh/kg.

#### **Buche**

Hoher Heizwert bei schönem Flammenbild. Harzfrei – kaum spritzende Blasen, keine Knackgeräusche und damit verbundener Funkenflug. Oft der Maßstab für die Beurteilung anderer Feuerholzarten. Auch optimal zum Grillen.

Brennwert: 2100 kWh/m3, 4,2 kWh/kg.

### Laubholz, gemischt

Mix aus dem Holz verschiedener Laubbäume. Typischerweise mit dünner Rinde, leicht zu entzünden. Gutes Flammenbild, akzeptabler Heizwert.

Brennwert: 1700 kWh/m3, 4,1 kWh/kg.







### → KAMINHOLZ RICHTIG LAGERN ←

Mit der reinen Anschaffung von Brennholz ist die Versorgung für Ihr Kaminfeuer noch nicht gesichert. Die Art der Lagerung ist entscheidend, denn das Holz braucht vor allem Trockenheit und gute Belüftung, um seine Brennqualitäten zu erhalten. Hier noch ein paar zusätzliche Tipps:

- Nicht in geschlossenen Räumen lagern
- Direkte Sonneneinstrahlung und Windeinwirkung gewährleisten (z. B. Süd-/Westwände von Häusern, Flächen am Waldrand), damit Restfeuchte optimal entweicht
- Kein direkter Erdkontakt, mind. 20 cm luftdurchlässiger Abstand zum Boden (z. B. Lagerung auf Europaletten)
- Mind. 5 10 cm Abstand zur Hauswand bzw. zum nächsten Holzstapel – so kann die Luft optimal um das Holz herum zirkulieren
- Keine luftundurchlässigen Abdeckplanen verwenden, um den Stapel komplett abzudecken – besserer Nässeschutz: ein überdachter Platz (z. B. Brennholzschuppen)

#### Schimmel am Holz: Was bedeutet das?

Schimmelbefall auf der Oberfläche entsteht häufig, wenn die Lagerungsbedingungen nicht ideal waren. Feuchtigkeit und stehende Luft spielen dabei eine große Rolle. Sind Schimmelflecken nur oberflächlich vorhanden, relativ klein und noch nicht tief ins Holz eingedrungen, stellt eine Verbrennung

im Ofen kein Problem dar. Bei größerem Schimmelbefall sollte zusätzlich der Feuchtigkeitswert des Kaminholzes überprüft werden. Eine Restholzfeuchte über 25 % sollte vermieden werden, da die Energie-Ausbeute sonst verschlechtert wird und Schäden am Ofen oder der Abgasanlage entstehen können.

BITTE BEACHTEN: Die Verbrennung darf nur in dafür geeigneten und zugelassenen Feuerstätten (s. Bedienungsanleitung des Herstellers) erfolgen!



### KAMINHOLZ



### Premium Kaminholz Hartholz, 12,5 dm<sup>3</sup>

(entspricht einem Raumvolumen von 22 rdm)

- Ofenfertig
- Restfeuchtigkeit max. 15 %
- Geringer Funkenflug
- Lang anhaltende Brenndauer
- Scheitlänge: 24 27 cm
- In praktischer Tragetasche 20424015



### Kaminholz Laubholz-Mix (je nach Verfügbarkeit), 12,5 dm³

(entspricht einem Raumvolumen von 22 rdm)

- Ofenfertig
- Scheitlänge 25 33 cm 20311597



### Anfeuerholz Kiefer, 10 dm³ • Ofenfertig

- Fein gespalten
- Sauber und trocken gestapelt
- Ideale Anzündhilfe
- In praktischer Kartonverpackung 25405626



### Anfeuerholz Nadelholz, 5 dm<sup>3</sup>

(entspricht einem Raumvolumen von 9,5 rdm)

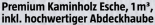
- Ofenfertig
- Fein gespalten
- Sauber und trocken sortiert
- Ideale Anzündhilfe 13943171

### **KAMINHOLZ**



### Kaminholz Buche, 1 m<sup>3</sup>

- Ofenfertig
- · Sauber und trocken gestapelt
- Geringer Funkenflug
- Scheitlänge 25 30 cm
- Gewicht ca. 450 kg (je nach Restfeuchtigkeit) 20424149



- Ofenfertig
- Restfeuchtigkeit max. 15 %
- Sauber und trocken gestapelt
- Geringer Funkenflug (für offene Kamine geeignet)
- Lang anhaltende Brenndauer
- Scheitlänge 24 27 cm
- Gewicht ca. 420 kg (je nach Restfeuchtigkeit)

22477033





### Kaminholz Laubholz-Mix (je nach Verfügbarkeit), 1 m³

- Ofenfertig
- · Sauber und trocken gestapelt
- Geringer Funkenflug
- Scheitlänge 25 33 cm 13943164









### KAMINHOLZ

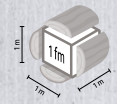
### ▶ DIE KLASSISCHE BRENNHOLZMASSE

Der Preisvergleich beim Holzkauf ist etwas verwirrend, weil neben regionalen Bezeichnungen ("Ster", "Klafter") drei Maßeinheiten benutzt werden: Schütt-, Raum- und Festmeter. Achten Sie auch darauf, nur identische Holz-Qualitäten zu vergleichen.

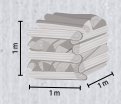
### Allgemeine Umrechnungstabelle für Raummaße

	Festmeter (FM)	Kubikmeter (KBM) (üblich "Raummeter")	Schüttraummeter (SRM)
Festmeter	1,0	1,4	2,0
Kubikmeter ("Raummeter")	0,7	1,0	1,4
Schütt- raummeter	0,5	0,7	1,0

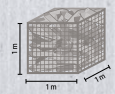
Der Festmeter ist ein Kubikmeter ohne Zwischenräume in der Schichtung. Er ist das Rechenmaß vor dem Spalten und Aufarbeiten.



Der Kubikmeter (üblich "Raummeter") ist ein Stapel von ofenfertig gesägtem und gespaltenem Holz: einen Meter lang, einen Meter hoch, einen Meter breit. Er entspricht einem Kubikmeter geschichtetem und gestapeltem Holz, inkl. Zwischenräume in der Schichtung (Merke: Dies entspricht ca. 0,7 Festmeter).



Ein Schüttraummeter ist ein Kubikmeter ofenfertig gesägte und gespaltene Holzscheite, nicht gestapelt und sortiert, inkl. Zwischenräume in der Schichtung (Merke: Dies entspricht ca. 0,5 Festmeter).



### **ZUBEHÖR**



#### Kaminholz-Abdeckplane

Die robuste, vorgeformte Abdeckplane schützt Kaminholzstapel effektiv vor Witterungseinflüssen. Die Plane ist alle 50 cm mit Aluminiumösen ausgestattet sowie rundum mit einem PP-Seil zur optimalen Befestigung gesäumt. Materialdichte 210 g/m²; UV-Beständigkeit: kly 100; Temperaturbeständigkeit: -40 / + 80 °C.

Maße (L x B x H): 600 x 150 x 28 cm



#### Kaminholz-Abdeckhaube, weiß

Vorgeformte Abdeckhaube, ideal zum Abdecken von Kaminholz-Paletten 1,0 m3 oder 1,8 m3. Extrem wasserfest, Material PVC, 1mm stark, lichtundurchlässig. Maße (L x B x H): 120 x 50 x 85 cm 24849799

27743906



### ▶ PELLETS GEFAHRLOS LAGERN

Sie brauchen für die Aufbewahrung einen ausreichend großen, trockenen Raum – fern von jeder Feuerquelle. Weitere Sicherheitsvorgaben finden Sie in der "Richtlinie 3464" des Verbandes Deutscher Ingenieure.

### Holzpellets

- . Holzart: Laub und Nadelholz
- Heizwert: ca. 4,6 5,3 kWh/kg
- · Qualitätsklasse A1, geprüft nach ENplus, DINplus
- Frei von Zusatz- und Bindemitteln
- Aus reinen Sägespänen gepresst

Foliensack, 10 kg 24958136 Big Bag, 1.000 kg 25625576 Foliensack, 15 kg (o.Abb.) 25487527









### HOLZBRIKETTS

### **→** ÖKOLOGISCH & EFFIZIENT **←**

Handelsübliche Briketts werden aus Waldrestholz und unbehandeltem Abfallholz hergestellt – sie sind also ein sauberer, naturbelassener Brennstoff. Weiterer Vorteil: Dank ihrer geringen Restfeuchte von nur 6 – 10 % haben sie einen hohen Heizwert.



### Nadelholzbriketts, 15 kg

- Eckige Form
- DINplus geprüft\*\*
- Frei von Zusatz- und Bindemitteln
- Aus reinen Sägespänen gepresst
- Heizwert: ca. 4,9 kWh/kg 24537456



### Nadelholzbriketts, 8,5 kg

- Eckige Form
- DINplus geprüft\*\*
- Frei von Zusatz- und Bindemitteln
- Aus reinen Sägespänen gepresst
  Heizwert: ca. 4.9 kWh/kg
- Heizwert: ca. 4,9 kWh/kg 22325008



### Premium Nadelholzbriketts, 10 kg

- Runde Form, ohne Loch
- Durchmesser 90 mm
- · Länge 280 mm, Form A
- DINplus geprüft\*\*
- Frei von Zusatz- und Bindemitteln
- · Aus reinen Sägespänen gepresst
- Höhere Rohdichte, längere Brenndauer
- Heizwert 4,9 kWh/kg 13860759

### Premium Hartholzbriketts, 10 kg

- Runde Form, ohne Loch
- Durchmesser 85 mm
- Länge 260 mm, Form 1
- DINplus geprüft\*\*
- Frei von Zusatz- und Bindemitteln
- Aus reinen Sägespänen gepresst
- Hoher Heizwert 5,1 kWh/kg 25414075



### KAMINBRIKETTS

### **▶** ECHTE BRENNMEISTER **◀**

Damit Braunkohle-Briketts richtig zünden, sollten sie in einem bestehenden Glutbett angefeuert werden. Dann können sie ihre Vorzüge voll entfalten: hoher Heizwert, lange Brenndauer, gleichmäßige, gut regulierbare Wärmeabgabe. Auf diese Qualitäten können Sie sich verlassen. Denn Braunkohle-Briketts stammen aus industrieller. labortechnisch überwachter Fertiauna.



lange Brenndauer bis zu 6x länger als Brennholz

nur 1/3 des Platz-

bedarfs von Holz

platzsparend



hoher Heizwert ≥5,3 kWh/kg 36% höher als Holz gebrauchsfertig

kein Sägen,



stabile Glut geeignet für Nachtbetrieb



schöne Flamme mit gleichmäßiger Wärmeabgabe



preiswerte Wärme günstig und preisstabil

ISO 14001



Hacken, Trocknen

heimische Energie unabhängig von Import-Energien





Original REKORD-Briketts aus zertifiziertem Unternehmen.

### Brennstoff "Braunkohlebriketts"

Rekord-Briketts werden aus getrockneter, aufbereiteter Braunkohle ohne Verwendung von Bindemitteln gepresst. Sie sind von konstant hoher und ständig labortechnisch überwachter Qualität.









BAUHAUS kommt seiner Sorgfaltspflicht nach und vertreibt vorwiegend FSC®-zertifizierte Holz-Brennstoffe. Somit stammen unsere Produkte aus sozial verträglich und wirtschaftlich sinnvoll bewirtschafteten Wäldern.

Weitere Infos unter: www.fsc-deutschland.de

#### HOLZ ALS CO₂-NEUTRALER BRENNSTOFF ...

... gewinnt in Zeiten des Klimawandels und hoher Energiepreise eine immer größere Bedeutung. Unser Angebot an Holzbriketts, Pellets und Kaminholz steht für folgende Werte:

- · Zertifiziert nachhaltige Forstwirtschaft
- Faire Arbeitsbedingungen
- Umweltschonender Verbrauch

#### Reservieren und abholen

- ✓ Fachcentrum auswählen
- ✓ Produkte in Ruhe aussuchen
- ✓ Produkte reservieren
- ✓ Abholbereit nach 2 Stunden
- ✓ Bis zu 2 Wochen reservieren
- ✓ Gewählte Produkte in Ihrem Fachcentrum abholen

Starker Service! Sparen Sie Zeit und reservieren Sie Ihre Produkte von zu Hause aus!

Viele Produkte können Sie bequem vom Sofa aus in unserem Online-Shop reservieren und kurz darauf direkt in Ihrem BAUHAUS Fachcentrum abholen.



25637049 EAN 2025637049992

### **Tiefpreisgarantie**

Den aktuellen BAUHAUS Tiefpreis entnehmen Sie bitte unseren Werbebeilagen oder fragen Sie unsere Fachberater.

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Palettenpreise!



Gültigkeit 2020/2021

### **BAUHAUS** Ihr Spezialist für Brennstoffe

Herausgeber & Druck:

BAUHAUS GmbH & Co. KG Rhein-Main-Neckar Gesellschaft für Bau- und Hausbedarf Bohnenbergerstr. 17, 68219 Mannheim

Weitere Infos unter www.bauhaus.info oder kostenlos unter Tel. 0800-3905000.

Bestellprodukte sind kurzfristig lieferbar und vom Umtausch ausgeschlossen. Modelländerungen, Farb- und Strukturabweichungen sowie Druckfehler vorbehalten. Preise gelten innerhalb der Prospektlaufzeit und sind Abholpreise einschl. MwSt., ohne Dekoration, Aufbau, Leuchtmittel. Grundpreise in Klammern. Aktuelle Preise zuzüglich möglicher Versandkosten und Verfügbarkeiten erfahren Sie unter www.bauhaus.info oder fragen Sie Ihren Fachberater.