



Schwedenfeuer

Der Hingucker für die sommerliche Gartenparty
17–22 cm Durchmesser,
erhältlich in den Größen
25 cm und 50 cm



Holzbrikett (RUF) aus 100% reinem Holz

Heizleistung > 4,8 kWh/kg
Heizwert ca. 18 MJ/kg
Feuchtegehalt < 10%
Asche < 0,5%
Gebindegröße: 10 kg



Holzbrikett (rund) aus 100% reinem Holz

Heizleistung > 4,8 kWh/kg
Heizwert ca. 18 MJ/kg
Feuchtegehalt < 10%
Asche < 1%
mit und ohne Zugloch
Gebindegröße: 6 und 10 kg



Hartholzbrikett aus 100% reinem Holz

Heizleistung > 4,9 kWh/kg
Heizwert ca. 18,5 MJ/kg
Feuchtegehalt < 10%
Asche < 1%
Gebindegröße: 10 kg



Holzpellets aus 100% Nadelholz

Hergestellt nach
DIN ENplus A1 14961-2
Heizleistung > 4,9 kWh/kg
Heizwert ca. 17,2 MJ/kg
Feuchtegehalt < 10%
Asche < 1%
Gebindegröße: 15 kg

HEIZWERT TABELLE / UMRECHNUNG-TABELLE KAMINHOLZ

Material	Mengen- einheit	KWh/kg	Kwh/Einheit	Vergleich
Brennholz Buche	rm	4,2	2.410 kWh/rm	1 rm Brennholz Buche entspricht
Fichte	rm	4,2	1.520 kWh/rm	1,59 rm
Holzbrikett	kg	4,8	4,8 kWh/kg	502,08 kg
Rindenbrikett	kg	4,5	4,5 kWh/kg	535,56 kg
Pellets	kg	5,0	5 kWh/kg	482,00 kg
Heizöl extra leicht	l	12,0	10 kWh/l	241,52 l
Heizöl leicht	l	11,4	10,5 kWh/l	229,52 l
Erdgas	m ³	11,4	9,5 kWh/m ³	253,68 m ³
Flüssig Propan	l	12,9	6,6 kWh/l	365,15 l
Butan	l	12,7	7,4 kWh/l	325,68 l
Steinkohle	kg	8,3	8,3 kWh/kg	290,36 kg
Koks	kg	8,0	8,0 kWh/kg	301,25 kg
Braunkohlebrikett	kg	5,4	5,4 kWh/kg	446,30 kg
Getreidestroh	kg	8,8	8,8 kWh/kg	273,86 kg
Rapsstroh	kg	4,03	4,03 kWh/kg	598,01 kg
Energiegetreide	kg	3,92	3,92 kWh/kg	614,80 kg
Steinkohle	kg	3,94	3,94 kWh/kg	611,68 kg

1 kWh entspricht 3,6 Megajoule

Rundholz	Schichtholz	Scheite 33cm	Hackschnitzel
Festmeter (fm)	Ster/Raummeter (rm)	Ster/Raummeter (rm)	Schüttraummeter (srm)
	ungespalten	gespalten	
1	1,4	1,6	2,1 [#]
0,7	1	1,2	1,5 [#]
0,6	0,9	1	1,3
0,5	0,6	0,7	1
0,4	0,5	0,6	1

[#] Mittelwerte von Fichte und Buche

Quelle: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)

Kubikmeter, Festmeter: Ein Festmeter (fm) Holz entspricht einem Kubikmeter reinem, ungespaltenem Holz ohne Hohlräume.

Raummeter, Meter, Ster: Ein Raummeter (rm), Meter oder Ster bezeichnet einen Kubikmeter geschichtetes Holz, egal ob gespalten oder ungespalten.

Schüttraummeter: Als Schüttraummeter (srm) bezeichnet man einen Kubikmeter locker geschüttetes Scheitholz oder Hackschnitzel.

.....
DHG Vertriebs- und Consultinggesellschaft mbH
Ziegelheider Straße 30, D-47906 Kempen
Telefon: +49 (0) 2152-9146-0
Telefax: +49 (0) 2152-9146-444
www.dhg-vertrieb.de



Grill- und Kaminprodukte



Flammenco® – für das perfekte Grillvergnügen

Lange, gleichmäßige und heiße Glut ist eine wichtige Voraussetzung für die Zubereitung am Grill. Flammenco® Grillholzkohle und -briketts begeistern jeden Grillen, denn Flammenco® bietet genau diese Eigenschaften. Für die Produktion von Flammenco® Holzkohle und Briketts verwenden wir ausschließlich Laubholz. Der Einsatz von Tropenholz ist für uns aus ökologischen Gründen gänzlich tabu. Wir produzieren verlässliche Produkte für den Grill zuhause aber auch den Restaurantbetrieb.



Flammenco® Grillholzkohle (auch FSC® zertifiziert erhältlich)

Hergestellt aus naturbelassenen Laubhölzern ohne Verwendung von Tropenholz. Leichtes Anbrennen und anhaltende Glut mit hohen Temperaturen. Gleichmäßige Körnung. Gebindegröße: 2,5 kg, 3 kg, 5 kg und 10 kg



Flammenco® Restaurant Grillholzkohle

Besonders große Körnung für sehr lange Brenndauer bei hohen Temperaturen. Eine Profiholzkohle, die Qualitätsansprüche der Profiküche erfüllt und in vielen Restaurants eingesetzt wird. Eignet sich vor allem für große Grillgeräte. Auch als reine Buchenholzkohle erhältlich. Gebindegröße: 10 kg und 15 kg



Flammenco® Grillholzkohlebriketts (auch FSC® zertifiziert erhältlich)

Homogene Briketts mit bestem Anbrennverhalten. Die Briketts werden sehr heiß und bereiten durch die lang anhaltende Glut ein sorgloses Grillvergnügen. Gebindegröße: 2,5 kg, 3 kg und 10 kg



Flammenco® Buchen Grillholzkohle FSC® zertifiziert

Diese Grillholzkohle stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft und wird aus naturbelassenen Buchenhölzern hergestellt. Die Qualität der Grillholzkohle sorgt für leichtes Anbrennen, lang anhaltende Glut mit hohen Temperaturen. Gebindegröße: 5 kg



Flammenco® Buchen Grillholzkohlebrikett FSC® zertifiziert

Diese Grillholzkohlenbriketts werden aus naturbelassenen Buchenhölzern produziert, die ausschließlich aus nachhaltiger Forstwirtschaft gewonnen werden. Sie brennen gut an, werden sehr heiß und bereiten einen sorglosen Grillspaß. Gebindegröße: 5 kg

100 % Namibia – 0 % Regenwald



Die DHG bezieht einen großen Anteil ihrer Grillholzkohle aus Namibia. Für DHG Grillkohle und Grillkohlebriketts werden keinerlei Regenwälder gerodet. Die namibische Holzkohle der DHG wird auf

der Basis von in Namibia vorherrschenden Holzarten hergestellt, die nicht zu den sogenannten „Tropenhölzern“ gehören. Die DHG unterstützt gemeinsam mit ihren Partnern als einzige europäische Firma das nationale Entbuschungsprogramm.



Mehr darüber erfahren Sie unter www.dhg-vertrieb.de

Flammenco® – alles für die behagliche Wärme zuhause

Unsere Kaminprodukte bieten alles für ein wohliges Feuer am heimischen Kamin, nicht nur in der kalten Jahreszeit. Unter der Marke Flammenco® führen wir ein vollständiges Sortiment an Brennstoffen und Anzündhilfen. Die natur-



belassenen Hölzer werden während des Herstellungsprozesses mehrfach getrocknet und besitzen bei der Auslieferung den idealen Trocknungsgrad, dadurch überzeugen Flammenco® Brennstoffe mit ihren hohen Heizwerten.

Eine intensive und gleichmäßige Wärme kombiniert mit einer einfachen und sauberen Handhabung sind die Pluspunkte unserer Briketts. Praktische Anzündhilfen runden das Flammenco® Kamin-Programm ab. Für die Erzeugung von Flammenco® Hölzern und Briketts muss kein Baum fallen. Das Material stammt aus dem Kronen- und Astbereich von Industriebäumen sowie aus Durchforstungsmaßnahmen, die zum Erhalt des natürlichen Gleichgewichtes durchgeführt werden.

Mit unserem Schwedenfeuer bieten wir einen Hingucker auf jeder Gartenparty. Bei der Produktion beachten wir die EU-Holzhandelsverordnung. Viele Produkte sind darüber hinaus auch mit der FSC® Zertifizierung (FSC®-C111735) erhältlich.



Kaminholz gesackt – Laubholz, Hartholz, Buche

In 12,5 dm³ Säcken
Getrocknet.
Scheitlänge ca. 25–33 cm
Heizleistung > 4,2 kWh/kg
Heizwert ca. 15 MJ/kg



Kaminholz Raummeter (Ster) – Laubholz, Hartholz, Buche

Getrocknet,
Scheitlänge 25 cm, 33 cm,
sowie 25–33 cm
Heizleistung > 4,2 kWh/kg
Heizwert ca. 15 MJ/kg



Anfeuerholz gesackt – Nadelholz getrocknet

Heizleistung > 4,2 kWh/kg
Heizwert ca. 15 MJ/kg
Gebindegröße: 5 dm³;
7,9 dm³ und 10,71 dm³