

Preise (incl. MwSt) Klein-Mengen ab 4 SRM bis 5 SRM

Vor - Getrocknet

Restfeuchte über 20%

Ofen - Trocken -

Restfeuchte unter 20%

1. (A) - Kiefer Lärche (Klasse 1)

Heizwert = 100 % ca. 1.700 KWh je RM (1)

Vor - Getrocknet

aus Kern - Holz gespalten Klasse - A

Ofen - Trocken

Vor-Getrocknet
Preis je SRM
(incl. 7% MwSt.)

Ofen-Trocken
Preis je SRM (incl.
7% MwSt.)

Längen

Längen

50 cm

76,00 €

50 cm

87,00 €

33 cm

77,00 €

33 cm

88,00 €

25 cm

84,00 €

25 cm

95,00 €

1. (B) - Kiefer Lärche (Klasse 2)

Heizwert NUR 70 % ca. 1.200 KWh je RM (1)

Vor - Getrocknet

aus Splint - Holz gespalten Klasse - B

Ofen - Trocken

Vor-Getrocknet
Preis je SRM
(incl. 7% MwSt.)

Ofen-Trocken
Preis je SRM (incl.
7% MwSt.)

Längen

Längen

50 cm

71,00 €

50 cm

82,00 €

33 cm

72,00 €

33 cm

83,00 €

25 cm

79,00 €

25 cm

90,00 €

2. (A) - Birke (Klasse 1)

Heizwert = 100 % ca. 1.900 KWh je RM (1)

Vor - Getrocknet

aus Kern - Holz gespalten Klasse - A

Ofen - Trocken

Vor-Getrocknet
Preis je SRM
(incl. 7% MwSt.)

Ofen-Trocken
Preis je SRM (incl.
7% MwSt.)

Längen

Längen

50 cm

auf Anfrage

50 cm

auf Anfrage

33 cm

93,00 €

33 cm

104,00 €

25 cm

100,00 €

25 cm

111,00 €

Preise (incl. MwSt) Klein-Mengen ab 4 SRM bis 5 SRM

2. (B) - Birke (Klasse 2)

Heizwert NUR 70 % ca. 1.350 KWh je RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

aus Splint - Holz gespalten Klasse - B

**Ofen -
Trocken**

Vor-Getrocknet
Preis je SRM
(incl. 7% MwSt.)

Längen

Ofen-Trocken
Preis je SRM (incl.
7% MwSt.)

Längen

Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)

50 cm

auf Anfrage

50 cm

auf Anfrage

33 cm

87,00 €

33 cm

98,00 €

25 cm

94,00 €

25 cm

105,00 €

3. (A) - Roteiche / Eiche /
Stieleiche (Klasse 1)

Heizwert = 100 % ca. 2.150 KWh je RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

aus Kern - Holz gespalten Klasse - A

**Ofen -
Trocken**

Vor-Getrocknet
Preis je SRM
(incl. 7% MwSt.)

Längen

Ofen-Trocken
Preis je SRM (incl.
7% MwSt.)

Längen

Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)

50 cm

102,00 €

50 cm

113,00 €

33 cm

103,00 €

33 cm

114,00 €

25 cm

110,00 €

25 cm

121,00 €

3. (B) - Roteiche / Eiche /
Stieleiche (Klasse 2)

Heizwert NUR 70 % ca. 1.500 KWh je RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

aus Splint - Holz gespalten Klasse - B

**Ofen -
Trocken**

Vor-Getrocknet
Preis je SRM
(incl. 7% MwSt.)

Längen

Ofen-Trocken
Preis je SRM (incl.
7% MwSt.)

Längen

Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)

50 cm

96,00 €

50 cm

107,00 €

33 cm

97,00 €

33 cm

108,00 €

25 cm

104,00 €

25 cm

115,00 €

Preise (incl. MwSt) Klein-Mengen ab 4 SRM bis 5 SRM

4. (A) - Buche (Klasse 1)

Heizwert = 100 % ca. 2.100 KWh je RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

aus Kern - Holz gespalten Klasse - A

**Ofen -
Trocken**

Längen
50 cm
33 cm
25 cm

Vor-Getrocknet Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)
112,00 €
113,00 €
120,00 €

Längen
50 cm
33 cm
25 cm

Ofen-Trocken Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)
123,00 €
124,00 €
131,00 €

4. (B) - Buche (Klasse 2)

Heizwert NUR 70 % ca. 1.470 KWh je RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

aus Splint - Holz gespalten Klasse - B

**Ofen -
Trocken**

Längen
50 cm
33 cm
25 cm

Vor-Getrocknet Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)
106,00 €
107,00 €
114,00 €

Längen
50 cm
33 cm
25 cm

Ofen-Trocken Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)
117,00 €
118,00 €
125,00 €

5. Esche / Robinie / Ahorn (Hartholzmischung) (Klasse 1)

Heizwert = 100 % ca. 2.100 KWh RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

Ausverkauft - eine gute Alternative (Pos. 3)
Roteiche / Eiche / Stieleiche

**Ofen -
Trocken**

Längen
50 cm
33 cm
25 cm

Vor-Getrocknet Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)
98,00 €
99,00 €
106,00 €

Längen
50 cm
33 cm
25 cm

Ofen-Trocken Preis je SRM (incl. 7% MwSt.)
109,00 €
110,00 €
117,00 €

Preise (incl. MwSt) **Klein-Mengen** ab **4 SRM** bis **5 SRM**

zuzügl. einer je nach Entfernung **sehr günstigen, individuellen Lieferpauschale**

***** **+** ****** die Erläuterungen siehe in den "Lieferbedingungen"

(1) Erläuterung - Die thermischen Brennwerte (also der Heizwert) werden zum besserem Verständnis immer in Kilowattstunden (KWh) pro Kubikmeter gestapelten Holz (Raummeter = RM) angegeben // Soviel KWh, also soviel Strom, würden sie anstelle von Holz benötigen, um die gleiche Menge an Wärme zu erzeugen.

