

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 A - Ware

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.)

Längen

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

50 cm

81,00 €

50 cm

92,00 €

33 cm

82,00 €

33 cm

93,00 €

25 cm

89,00 €

25 cm

100,00 €

1. - (B) Kiefer, Lärche B - Ware

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.)

Längen

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

50 cm

75,00 €

50 cm

86,00 €

33 cm

76,00 €

33 cm

87,00 €

25 cm

83,00 €

25 cm

94,00 €

2. - (A) Birke / A - Ware

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.)

Längen

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

50 cm

auf Anfrage

50 cm

auf Anfrage

33 cm

101,00 €

33 cm

112,00 €

25 cm

108,00 €

25 cm

119,00 €

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

2. - (B) **Birke / B - Ware**

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

96,00 €

33 cm

107,00 €

25 cm

103,00 €

25 cm

114,00 €

3. - (A) **Roteiche / Eiche /
Stieleiche / A - Ware**

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

105,00 €

50 cm

116,00 €

33 cm

106,00 €

33 cm

117,00 €

25 cm

113,00 €

25 cm

124,00 €

3. - (B) **Roteiche / Eiche /
Stieleiche / B - Ware**

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

100,00 €

50 cm

111,00 €

33 cm

101,00 €

33 cm

112,00 €

25 cm

108,00 €

25 cm

119,00 €

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

4. - (A) Buche / A - Ware → Heizwert = 100 % ca. 2.100 KWh je RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

aus Kern - Holz gespalten Klasse - A

**Ofen -
Trocken**

Längen

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

Längen

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

50 cm

115,00 €

50 cm

126,00 €

33 cm

116,00 €

33 cm

127,00 €

25 cm

123,00 €

25 cm

134,00 €

4. - (B) Buche / B - Ware → Heizwert NUR 70 % ca. 1.470 KWh je RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

aus Splint - Holz gespalten Klasse - B

**Ofen -
Trocken**

Längen

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

Längen

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

50 cm

110,00 €

50 cm

121,00 €

33 cm

111,00 €

33 cm

122,00 €

25 cm

118,00 €

25 cm

129,00 €

5 Esche / Robinie / Ahorn
(Hartholzmischung) A - Ware → Heizwert = 100 % ca. 2.100 KWh RM (1)

**Vor -
Getrocknet**

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

**Ofen -
Trocken**

Längen

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

Längen

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

50 cm

98,00 €

50 cm

109,00 €

33 cm

99,00 €

33 cm

110,00 €

25 cm

106,00 €

25 cm

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.

