






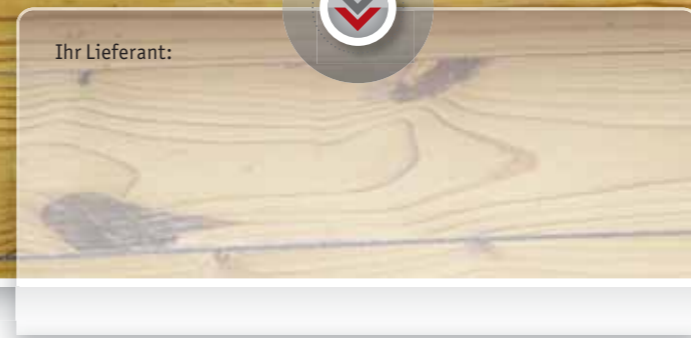
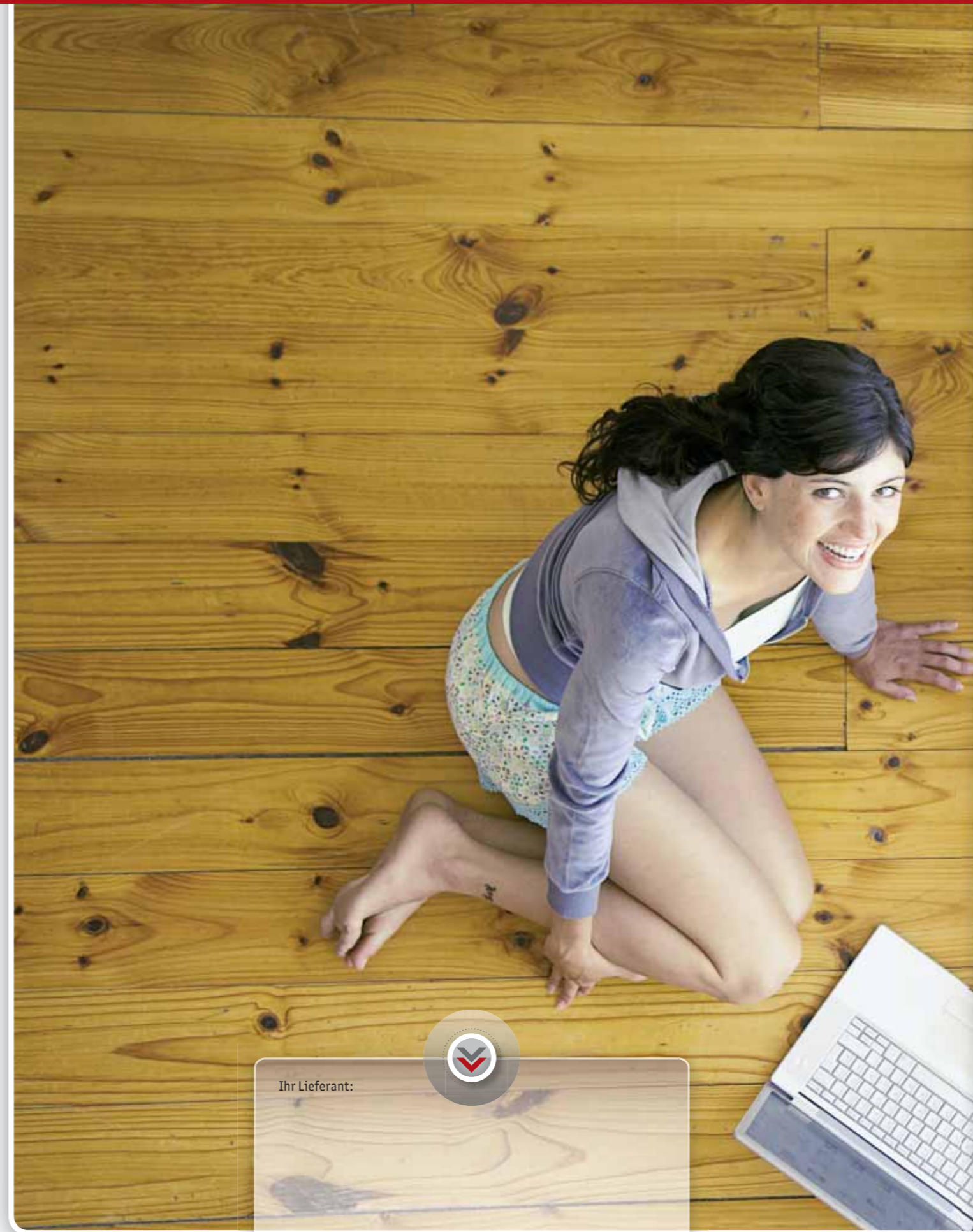


-  **König** – ruhige Sortierung in bester Qualität, frei von markanten Farbkontrasten, keine Farbeinläufe und kein Splint
-  **Dame** – natürliche Optik mit wenigen Farbkontrasten, leichte Farbeinläufe und kleine gesunde Äste
-  **Läufer** – natürliche Optik, perfekter Kompromiss zwischen der rustikalen und rein natürlichen Farbsortierung, mit dunkleren Farbgebung einzelner Lamellen.
-  **Turm** – rustikale Optik, Sortierung aus Lamellen mit großen Farbkontrasten, Farbeinläufe, Splint und Astaugen
-  **Country** – markant rustikale Optik, grosse Astaugen, Farbkontraste.
-  **Gebürstete Kollektion** – die rustikale Optik unterstreicht den natürlichen Alterungs-Prozess des Holzes.
-  **Oberflächenbehandlung** – 100% Natur-Öl

Ökologie

Die genaue Einhaltung der strengsten ökologischen Normen ist für uns bei MAGNUM Parket eine Selbstverständlichkeit. Zugleich stellen wir die höchsten Anforderungen an unsere Lieferanten: Für Magnum-Produkte verwenden wir deshalb ausschließlich harstofffreie PVAC-Leime und 100% öko Lacke und Naturöl zur Oberflächenbehandlung. Das gesamte Produktionssystem wird von uns so gestaltet und organisiert, dass wir mögliche negative Auswirkungen auf unsere Umwelt weitestgehend eliminieren.



Ihr Lieferant: 

www.magnumparket.com



Gebürstete Kollektion



Abmessungen und Verpackungseinheit

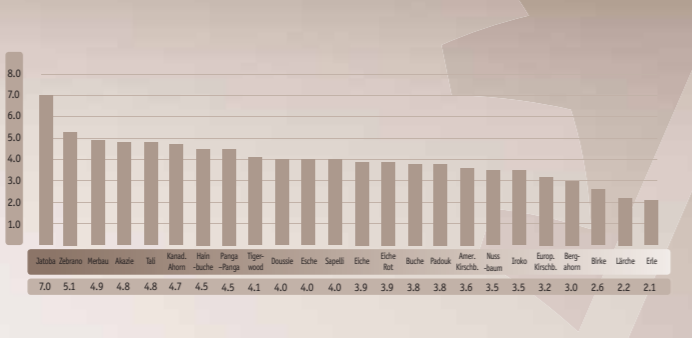
Abmessungen: 2 200 mm (Länge)
205 mm (Breite)
15 mm (Stärke)

Menge: 6 Stk. pro Paket = 2,71 m²
40 Pakete pro Palette = 108,4 m²

In der Parkettverpackung sind Verlege- und Wartungsanleitung enthalten.

Die Palette mit Abmessung von 2 230 x 1 180 x 850 mm hat Gewicht: 840 kg.
Die Palette ist mit hochwertiger mehrschichtiger Schutzfolie geschützt.

Brinelhärte



Das Holz ist ein Naturmaterial und die angeführten Bilder müssen also dem zu liefernden Produkt nicht genau entsprechen. Das MAGNUM-Fertigparkett ist zum Einsatz in Räumen mit höheren Feuchtigkeitskonzentrationen nicht geeignet.



