

DECORATIVE WOOD  
SURFACES DEKORATIVE  
HOLZoberflächen



**LEEUVENBURGH**  
FINEER BV

**interzum** Furniture  
Production  
Interiors  
Cologne





# BEAMWOOD BALKENHOLZ

Oak wood in it's most natural form with cracks, splits and beamwood joints. Available in natural, greyed, smoked and copper. Veneer thickness 0,9 or 2,4mm  
Size 3040 x 1210mm

Eichenholz in seiner natürlichen Form mit Rissen, Ästen und natürlichen Balkenübergängen. Erhältlich in Natur, vergraut, geräuchert und Kupfer  
Furnierstärke 0,9 oder 2,4 mm  
Standardgröße 3.040 x 1.210 mm

BEAM WOOD,  
OAK - NATURAL

EICHE-BALKENHOLZ  
NATUR



BEAM WOOD,  
OAK - GREYED

EICHE-BALKENHOLZ  
VERGRAUT



BEAM WOOD,  
OAK - SMOKED

EICHE-BALKENHOLZ  
GERÄUCHERT



BEAM WOOD,  
OAK - COPPER

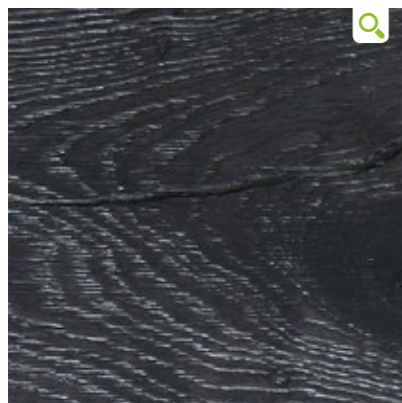
EICHE-BALKENHOLZ  
COPPER



# BEAMWOOD DARK GREY BALKENHOLZ DUNKELGRAU

Super dark grey which is just off-black, still allowing the natural variation in the wood. Veneer thickness 0,9 mm  
Standard size: Lignacore 19,8 x 3040 x 1210mm  
Lignapal 1,2 x 3050 x 1220mm

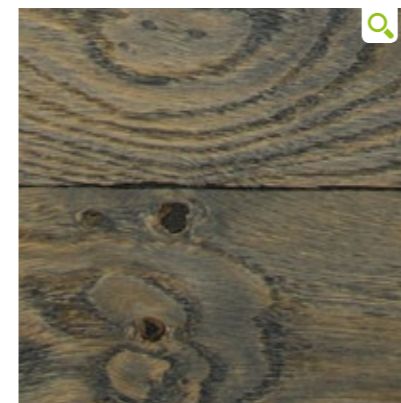
Super dunkles Grau, fast schwarz was dennoch die natürliche Variation des Holzes zulässt. Furnierstärke 0,9 mm  
Standardgröße Lignacore 19,8 x 3040 x 1210mm  
Lignapal 1,2 x 3050 x 1220mm



# BEAMWOOD BLACK BALKENHOLZ SCHWARZ

New deep black color to the beamwood range. Veneer thickness 0,9 mm  
Standard size: Lignacore 19,8 x 3040 x 1210mm  
Lignapal 1,2 x 3050 x 1220mm

Neue tiefschwarze Farbe für das Beamwood-Sortiment. Furnierstärke 0,9 mm  
Standardgröße: Lignacore 19,8 x 3040 x 1210mm  
Lignapal 1,2 x 3050 x 1220mm



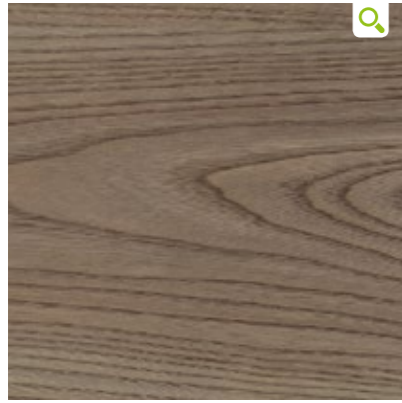
# BEAMWOOD RAW STYLE JEANS BALKENHOLZ RAW STYLE JEANS

Wood with the worn style of raw jeans. Veneer thickness 0,9 mm  
Standard size: Lignacore 19,8 x 3040 x 1210mm  
Lignapal 1,2 x 3050 x 1220mm

Holz mit dem abgenutzten rohen Stil von Jeans. Furnierstärke 0,9 mm  
Standardgröße: Lignacore 19,8 x 3040 x 1210mm  
Lignapal 1,2 x 3050 x 1220mm







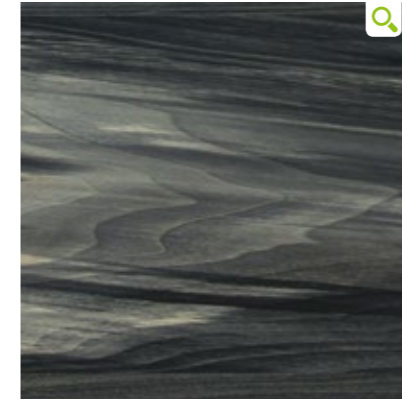
## GREYED ELM VERGRAUTE ULME

Elm that has been greyed, showing a large variation of colors depending on the contents and density of the individual logs. Veneer thickness 0,9 mm

Standard size: Lignacore 3040 x 1210mm  
Lignapal 3050 x 1220mm

Vergraute Ulme, die je nach Inhaltsstoffen und Dichte der einzelnen Stämme eine große Farbvariation aufweist. Furnierstärke 0,9 mm

Standardgröße: Lignacore 3040 x 1210mm  
Lignapal 3050 x 1220mm



## IMPREGNATED LOGS IMPRÄGNIERTE STÄMMEN

Veneers sliced from logs impregnated with dyes. Colors following the natural grain of the wood, drawing unique a thrilling designs. Veneer thickness 0,6 mm

Standard size: Lignacore 3040 x 1210mm  
Lignapal 3050 x 1220mm

Furniere aus mit Farbstoffen imprägnierten Stämmen gemessert. Farben, die der natürlichen Maserung des Holzes folgen und einzigartige, aufregende Designs zeichnen. Furnierstärke 0,6 mm

Standardgröße: Lignacore 3040 x 1210mm  
Lignapal 3050 x 1220mm



## METAL WOOD METALLHOLZ

Rustic wood with an oxidized copper appearance to beachy aquatic brightness. Veneer thickness 0,9 mm

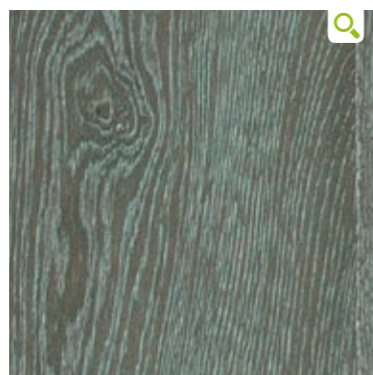
Standard size: Lignacore 3040 x 1210mm  
Lignapal 3050 x 1220mm

Rustikales Holz mit einer oxidierten Kupferoptik und einer aquatischen Helligkeit des Strandes. Furnierstärke 0,9 mm

Standardgröße: Lignacore 19,8 x 3040 x 1210mm  
Lignapal 1,2 x 3050 x 1220mm

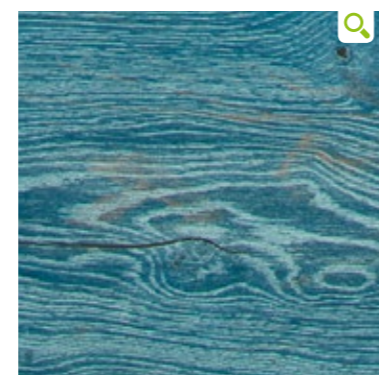
METAL WOOD - OXIDIZED COPPER

METALL HOLZ - OXIDIERTEN KUPFEROPTIK



METAL WOOD - BEACHY AQUATIC

METALL HOLZ - AQUATISCHEN HELBIGKEIT



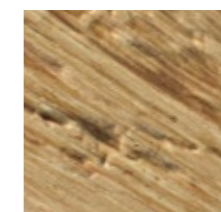
## 3D HEWN OAK 3D GEHACKTES FURNIER

Deep 3D effects like hewn oak beams. Available in natural, greyed, smoked and copper. Veneer thickness 0,9 or 2,4mm  
Size 3040 x 1210mm

Tiefe 3D Effekte wie bei gehackten Eichenbalken. Erhältlich in Natur, vergraut, geräuchert und kupferfarben. Furnierstärke 0,9 oder 2,4 mm  
Standardgröße 3.040 x 1.210 mm

BEAM WOOD,  
OAK - NATURAL

EICHE-BALKENHOLZ  
NATUR



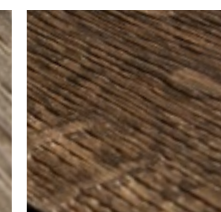
BEAM WOOD,  
OAK - GREYED

EICHE-BALKENHOLZ  
VERGRAUT



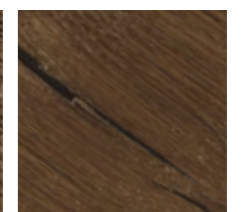
BEAM WOOD,  
OAK - SMOKED

EICHE-BALKENHOLZ  
GERÄUCHERT



BEAM WOOD,  
OAK - COPPER

EICHE-BALKENHOLZ  
COPPER





## 3D CARBON - SHOU SUGI BAN

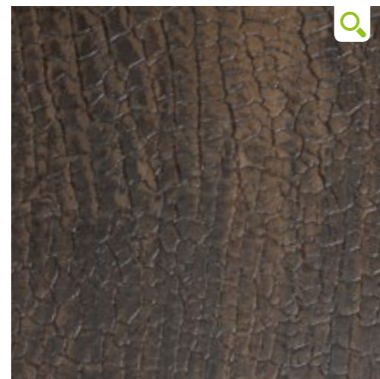
### 3D CARBON - SHOU SUGI BAN

Black charred 3D wood veneers in various woods and colors.  
Available in Deep black, brown, cinder stages.  
Standard size: Lignacore 3040 x 1210mm  
Lignapal 3050 x 1220mm

Schwarz verkohlte 3D-Holzurniere in verschiedenen Hölzern und Farben.  
Verfügbar in Tiefschwarz, Braun, Aschestufen  
Standardgröße: Lignacore 3040 x 1210mm  
Lignapal 3050 x 1220mm

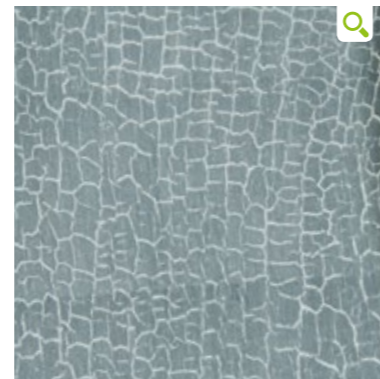
3D CARBON - BROWN

3D CARBON - BRAUN



3D CARBON - CINDER STAGES

3D CARBON - ASCHENSTUFEN

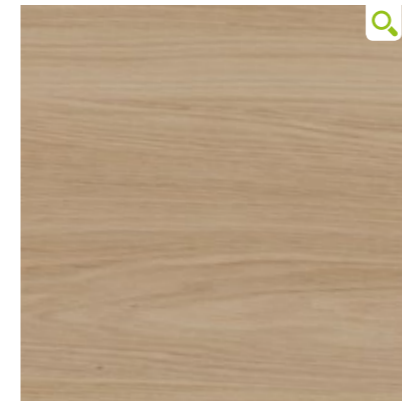


## SCRAPED SURFACE

### GESCHRUPTE OBERFLÄCHEN

Veneered boards with the irregular surface of an aged solid surface, a very solid look-and-feel.  
Minimal veneer thickness as from 0,9 mm

Furnierte Platten mit der unregelmäßigen Oberfläche einer altere Massifholzoberfläche, ein sehr massives Aussehen und ein Gefühl.  
Mindestfurnierstärke von 0,9 mm

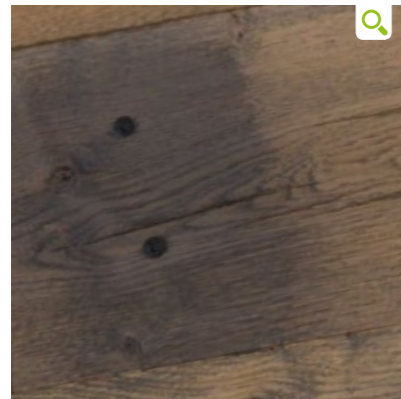


## WAGON PLANKS

### WAGONBRETTER

Decolorated boards with raw edges and stained bolt holes.  
Boards made from 2,4 mm thick veneer optional with HEWN OAK planks.  
Size 3040 x 1210 mm

Verblichene Bretter mit rauen Kanten und fleckigen Bolzenlöchern  
Platte mit 2,4 mm dicker Furnierdeckschicht, optional aus gehakten Eiche  
Brettern. Standardgröße 3.040 x 1.210 mm





# LIGNAPAL VENEER SHEETS LIGNAPAL SCHICHTSTOFFPLATTEN

Pre-finished veneer sheets in a wide range of finishes and matching edgebanding. High consistency in grain and color. Makes wood an easy to specify consistent product. 32 references in stock, check [www.leeuwenburgh.com](http://www.leeuwenburgh.com) for the selection range. Size 3050x1220mm

Fertige, mit Wasserlack ab lackierte Echtholzschichtstoffplatten in einer Vielzahl von Oberflächenmöglichkeiten und die dazu farblich und strukturierte passenden Kanten. Kontinuierlich in Oberfläche und Farbe. Macht Echt Holz zu einem stetig fest zu definierenden Werkstoff. 32 Oberflächen lagernd, besuchen Sie [www.leeuwenburgh.com](http://www.leeuwenburgh.com) Abmessung 3.050x1.220 mm

SAWN OAK 168.02

MATCHING EDGEBANDING AVAILABLE



Enlargement / Vergroting / Vergrößerung / Accroissement



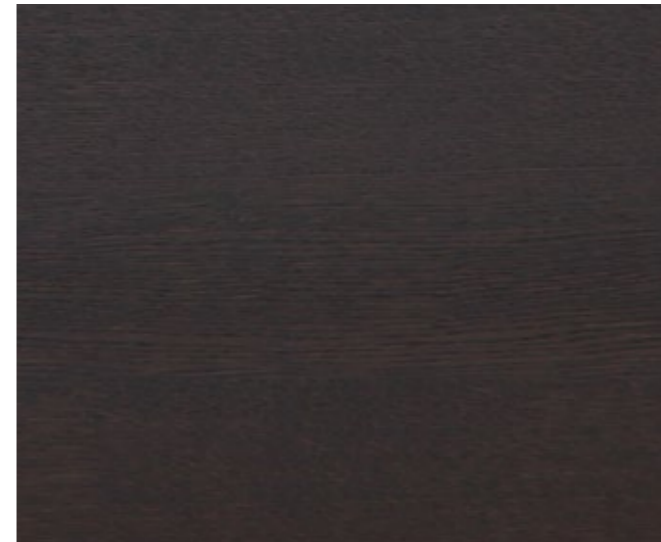
# LIGNAPAL SELECTION LIGNAPAL AUSWAHL



172.02 OAK RIFT TEXTURED MAT



172.07 OAK RIFT WHITE WASH OPEN PORE MAT



172.22 OAK RIFT ONYX TEXTURED MAT



172.27 OAK RIFT SWAMP TEXTURED MAT



174.02 PIPPY OAK TEXTURED MAT



178.01 V30 OAK SANDBLASTED MAT



# LIGNAPAL SELECTION

## LIGNAPAL AUSWAHL



178.42 V30 OAK LIMED TEXTURED MAT



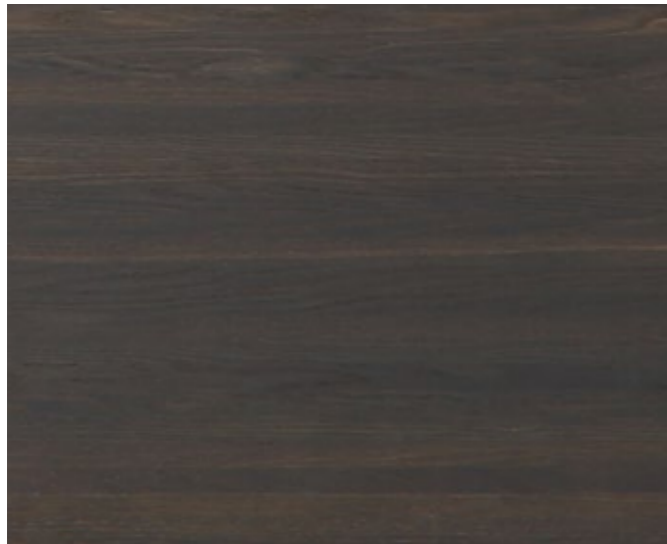
178.47 V30 OAK BROWN LIMED TEXTURED MAT



167.02 OAK CROWN TEXTURED MAT



168.02 SAWN OAK TEXTURED MAT



179.01 V30 SMOKED OAK SANDBLASTED MAT



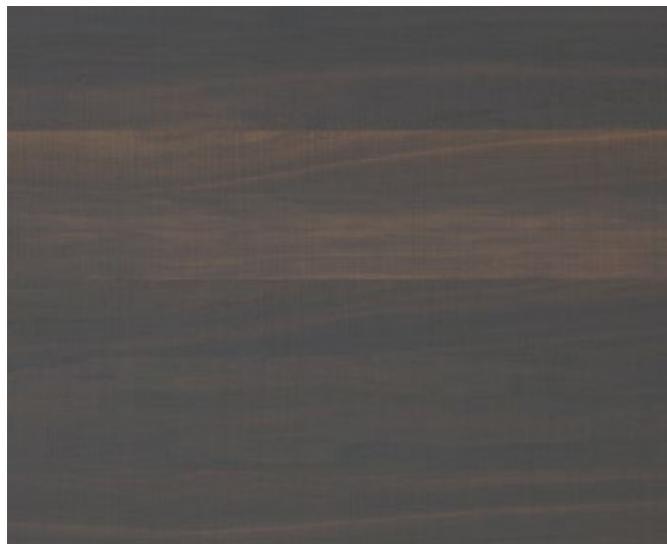
162.01 OAK CROWN SANDBLASTED MAT



168.11 GREY SAWN OAK TEXTURED MAT



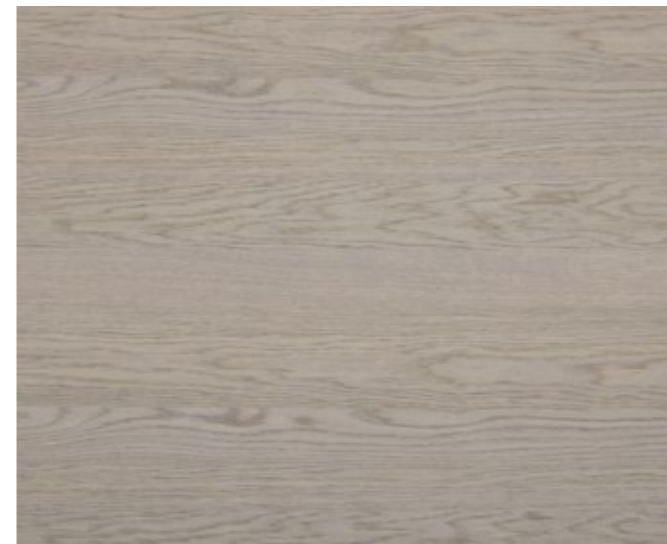
168.42 LIMED SAWN OAK TEXTURED MAT



166.02 SAWN SMOKED OAK TEXTURED MAT



166.42 LIMED SAWN SMOKED OAK TEXTURED MAT



163.33 OAK VIBRANT SILVER GREY



163.10 OAK VIBRANT COOL WHITE



# LIGNAPAL SELECTION

## LIGNAPAL AUSWAHL



163.14 OAK VIBRANT GREY WASH



163.54 OAK VIBRANT DARK GREY



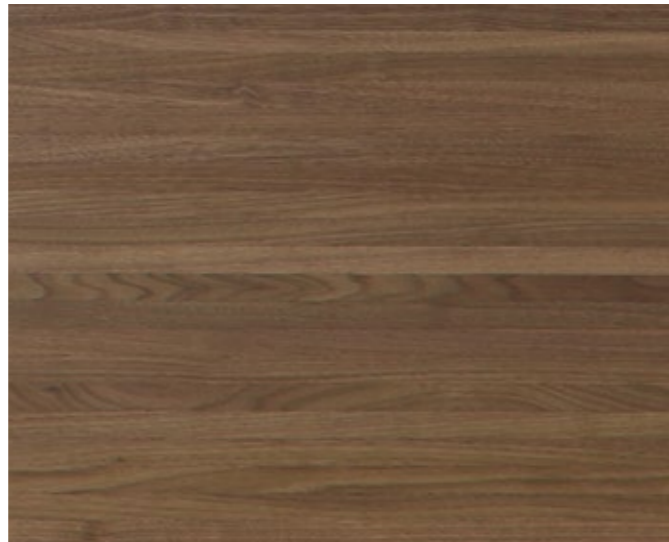
495.01 WENGÉ CROWN SANDBLASTED MAT



169.02 BEAM WOOD NATURAL OAK



178.07 OAK WHITE WASH OPEN PORE MAT



395.02 V30 WALNUT TEXTURED MAT



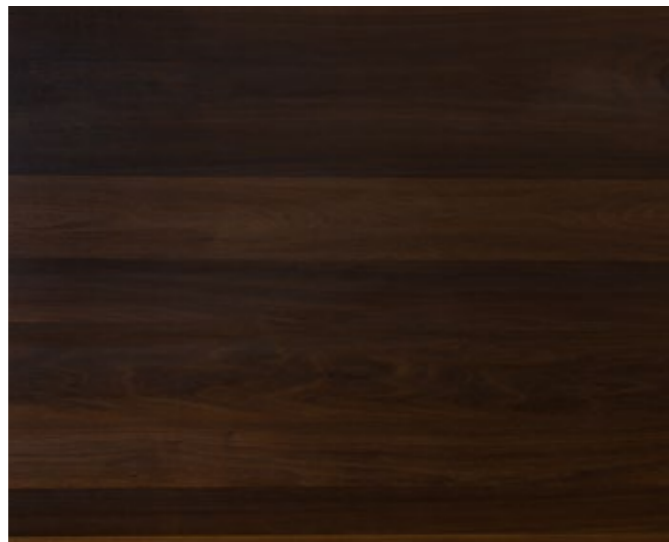
171.02 BEAM WOOD SMOKED OAK



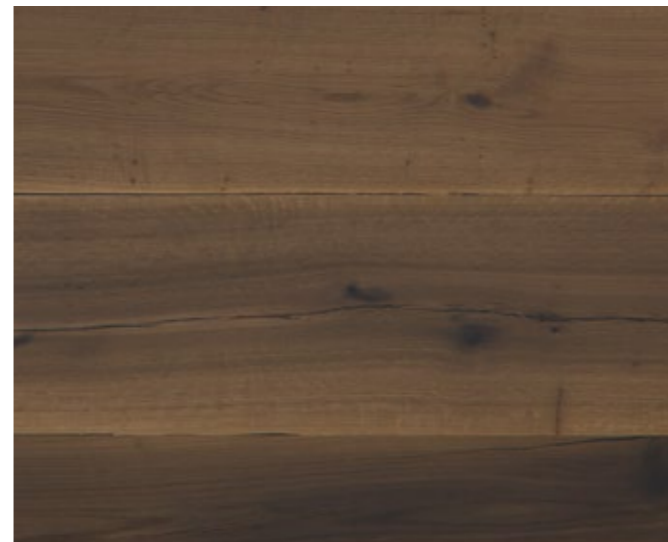
161.02 BEAM WOOD GREYED OAK



396.02 WALNUT CROWN TEXTURED MAT



398.02 SMOKED WALNUT TEXTURED MAT



160.02 BEAM WOOD COPPER OAK







## LIGNACORE PRE-FINISHED VENEERED BOARDS

### LIGNACORE FURNIERTE, FERTIG LACKIERTE PLATTEN



Concept of stained and grain-selected veneered boards.  
Finish and colors made to project specification. Very consistent wood grain and color. Various contractors can work on a project and all components with still fit together color and grain wise. Very cost efficient option. Various edging options available. Optional certified veneers.

Konzept: Sie wählen Ihr Wunsch-Furnier hinsichtlich Holzart, Farbe und Oberfläche. Farben, Maserungen und Oberfläche ergeben im Zusammenspiel eine harmonische Lösung. Auch wenn Gewerks übergreifend gearbeitet werden muss. Die Komponenten passen immer zusammen. Dadurch wird eine äußerst kosteneffiziente Lösung ermöglicht. Ebenfalls sind verschiedene Kantenlösungen möglich. Optional erhalten Sie zertifizierte Furniere.





**LEEUWENBURGH**  
FINEER BV

Leeuwenburgh Fineer BV  
Blik 9-13  
NL-4941 SG Raamsdonksveer  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)162-514918  
Fax: +31 (0)162-513933  
Company No. : 18126508  
info@leeuwenburgh.com  
[www.leeuwenburgh.com](http://www.leeuwenburgh.com)

Your dealer:

Blank white box for dealer information.