

PESCARA

Die Eloquenz des Seins
dining selection



WASSER LACHT 70 Jahre Stoffe 0 cm novoclear by schöswender Active LINE relaxsitz supersoft Sitzkomfort mit Wabenstruktur AUSTRIA

PESCARA

Die Eloquenz des Seins
dining selection



Abbildung:

In Kernbuche Wachseffektlack als Eckbank, mit Relaxsitz Supersoft, Lehne ohne Steppung Säulentisch Mod. Pescara, Platte furniert, mit Schiebepplattenfunktion Bodenplatte Edelstahl gebürstet Stuhl Mod. 51, Sitz/Lehne gepolstert

Bezug: Mondo 17 blau

Lieferbar in 50 Standardbeiztönen oder gegen Mehrpreis passend zu allen gängigen Küchenherstellern bzw. laut Beizmuster!



Abbildung:

In Wildeiche hell lackiert Einzelmöbel Trendline mit Waldkante bestehend aus Element TR 48 W mit Waldkante, mit LED-Glasfachbeleuchtung (gegen Mehrpreis), 2 Elemente TR 32, Winkelbord TR 56

Lieferbar in 50 Standardbeiztönen oder gegen Mehrpreis passend zu allen gängigen Küchenherstellern bzw. laut Beizmuster!





< **Abbildung:**

In Wildeiche hell lackiert als Bankteil, mit Relaxsitz Supersoft, Lehne mit Steppung Säulentisch Mod. Pescara, Platte furniert ohne Auszug, Bodenplatte in Edelstahloptik Stuhl Mod. 58 (Schalenstuhl), Sitz/Lehne gepolstert

Bezug: Dust 08 Brown (Lederoptik)

Einzelmöbel Trendline mit Waldkante bestehend aus Element TR 48 W mit Waldkante, mit LED-Glasfachbeleuchtung (gegen Mehrpreis), 2 Elemente TR 32, Winkelbord TR 56

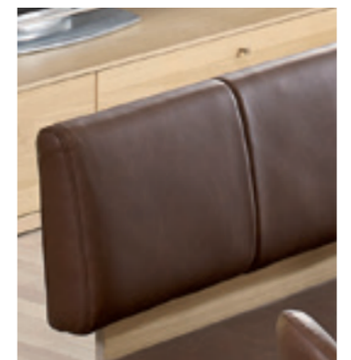
Lieferbar in 50 Standardbeiztönen oder gegen Mehrpreis passend zu allen gängigen Küchenherstellern bzw. laut Beizmuster!



∨ **Lehnenvarianten**



ohne Steppung



mit Steppung



70 Jahre 1945-2015
Stoffe
PFLISGLER

10 cm
ZENTIMETER LEGITIMAU

novoclear
by schösswender

Active LINE

supersoft
relaxsitz
Sitzkomfort mit Wabenstruktur



Active LINE KOLLEKTION MONDO

- Fleckabweisend
- Wasser- und Ölstoßend
- Antibakteriell
- Atmungsaktiv
- Pflegefreundlich

supersoft relaxsitz
Sitzkomfort mit Wabenstruktur

- Komfort-Schaumstoff 12 cm Stärke (inkl. Trägerplatte)
- Exklusive Federungscharakteristik
- Rascher Feuchtigkeitstransport
- Unregelmäßige Zellstruktur
- Höhere Luftdurchlässigkeit
- Punktelastizität