

natürliche Oberfläche

TEAM 7 Naturöl

Verleiht der Oberfläche einen wachsartigen, seiden-matten Charakter und eine sehr angenehme Haptik.

Sojaöl verschafft der Holzoberfläche eine einzigartige Fülle. Durch die Zugabe von Bienenwachs entsteht der typische seidenmatte Charakter der TEAM 7 Oberflächen. Die exakt abgestimmte Kombination aus Ölen und Wachs sorgt für die ideale Sättigung der Holzoberflächen und einen optimalen Schutz auch für stark beanspruchte Oberflächen, wie z.B. Tischplatten.

Hauptbestandteile TEAM 7 Naturöl

Leinöl

aus dem Samen der Leinpflanze

Sojaöl

Öl aus Sojabohnen

Bienenwachs

Ausscheidungsprodukt der Honigbienen

TEAM 7 Naturöl weiß

Spezielle Weißpigmente im Naturöl sorgen für eine deutlich hellere Anmutung der Holzoberflächen.

Die Zugabe von Weißpigmenten verleiht der Holzoberfläche ein deutlich helleres Erscheinungsbild. Sonnenblumenöl sorgt für eine hohe Farbstabilität und Sojaöl für eine einzigartige Fülle. Durch die sorgfältig abgestimmte Kombination der unterschiedlichen Öle dringt das TEAM 7 Naturöl weiß tief in die Holzporen ein und schützt so auch stark beanspruchte Oberflächen optimal.

Hauptbestandteile TEAM 7 Naturöl weiß

Leinöl

aus dem Samen der Leinpflanze

Sojaöl

Öl aus Sojabohnen

Sonnenblumenöl

Öl aus dem Samen der Sonnenblume

Weißpigmente

Titandioxid

Vorteile der TEAM 7 Oberflächen

einfache Pflege und Reparatur

Selbst kleine Dellen und Kratzer können leicht ausgebessert werden.

einzigartige Haptik

Man spürt und berührt das echte Holz. Und nicht den Lack.

offene Holzporen

Durch die Veredelung mit reinem Naturöl bleibt die Holzoberfläche offenporig und atmungsaktiv.

gesundes Raumklima

Offenporiges Holz hilft bei der Regulation der Luftfeuchtigkeit in Räumen. Es kann diese aufnehmen und bei Bedarf wieder abgeben.

wirkt antistatisch

Dies reduziert den Hausstaub.

wirkt antibakteriell

nimmt Gerüche auf



Alle unsere Naturöle erfüllen die **strengen Anforderungen** des österreichischen Umweltzeichens.



Alle unsere Naturöle sind **kinderspielzeuggeeignet** nach EN 71-3.