



Made in Germany

HNC
HIGHER NUBUK
COLLECTOR PROJECT

streichelzartes Echtleder Hidalgo

Beschreibung:

Für den Freund von echtem Leder mit Nubuk-Oberfläche!

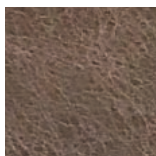
HIDALGO wird aus europäischen Rohhäuten gefertigt. Der Artikel wird im Fass bis in den Kern der Haut durchgefärbt. Die Oberfläche bleibt naturbelassen und trägt eine nubukartige Oberfläche. Ein leichter Zweifarbenefekt wird mit einer Wachsemulsion auf dem Leder aufgetragen. Die Art der Oberfläche spricht den Lederfreund an, der Farbunterschiede nicht scheut und Naturmerkmale mag. Die Farbvarianten werden von Haut zu Haut und innerhalb einer Haut sichtbar. Naturmerkmale legen Zeugnis von der Echtheit des Leders ab.

HIDALGO wird Gebrauchsspuren am fertigen Möbel zeigen und erfreut den Freund echten Leders, der es mag, dass sein Leder „mit lebt“.

Die Oberflächenbeschaffenheit ist griffsympathisch aufgebaut und wirkt nicht verschlossen. Der somit hervorgerufene bestechende Griff kann nicht alle Trageigenschaften eines pigmentierten Leders aufweisen. Das Leder kann daher im Gebrauch zum Verspecken neigen und für Flüssigkeiten empfänglich sein. HIDALGO weist die Lichtechtheitsstufe 3 auf, die die Polsterledergüterrichtlinien für naturbelassene Leder vorgeben.

HIDALGO erfüllt Wünsche eines Lederfreundes, die abseits von extrem hohen Anforderungen liegen, die ein pigmentiertes Leder zu erreichen hat, steht für Freude an natürlichem Material mit seinen artikelspezifischen Eigenschaften.

Nuancen:



dunkel (F12)



hell (F62)

Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|---|
| Gerbung: | Hochwertige Nappasoft-Mineralgerbung |
| Fettung: | Hochwertige Fettstoffe für einen weichen, wachsartigen Griff. |
| Färbung: | Im Fass durchgefärbt, mit hochwertigen Farbstoffen. |
| Rohware: | Europäische Rindshäute |
| Oberfläche: | Naturbelassene nubukierte Oberfläche, Zwei-Ton-Effekt mit Wachsgriff. |
| PCP: | Entspricht der PCP-Verbotsverordnung vom 12.12.1989 |
| Umwelt, AZO-Farbstoffe: | Die Leder werden umweltfreundlich, ohne Einsatz von AZO-Farbstoffen, gemäß der Verbotsordnung, hergestellt. |
| Stärke: | 1,1 – 1,3 mm |
| Lichtechtheit: | Stufe > 3 nach DIN EN ISO 105-B02 |
| Knickverhalten: | DIN EN ISO 5402 Flexometer (nach Bally) 30.000 Knickungen ohne Beschädigung |
| Reibechtheit: | DIN EN ISO 11640 Veslic > Stufe 3 (schwarz > 2) bei trocken 50 Touren bzw. nass 20 Touren oder Schweiß 20 Touren. |
| Entflammbarkeit: | Schwer entflammbar nach EN 1021, Teil 1+2 |

Geringfügige, tolerierbare Abweichungen sind technisch bedingt möglich.



QR für zusätzliche
Informationen auf unserer
Website scannen!