



Truhensystem bestehend aus folgenden Einzelmodellen

▶ BERGEN Truheneckbank

kurzer Schenkel wahlweise links/rechts

mögliche Größen - Schenkelmaß:

- ca. 167 x 147 cm

- ca. 192 x 167 cm

- ca. 224 x 167 cm

H ca. 87 cm, **Sitzhöhe** ca. 52 cm, **Sitztiefe** ca. 44 cm

Bitte bei der Bestellung immer angeben:



▶ BERGEN Rückenkissen + -polster in den Größen:

Rückenkissen ca. 50 cm

Rückenpolster ca. 130 cm (für Schenkel 167 cm)

Rückenpolster ca. 155 cm (für Schenkel 192 cm)

Rückenpolster ca. 187 cm (für Schenkel 224 cm)

▶ BERGEN Truhensitzbank ohne Rücken

mögliche Größen:

130 cm oder 150 cm breit

H ca. 51 cm, **Sitzhöhe** ca. 45 cm, **Sitztiefe** ca. 51 cm

▶ BERGEN Truhensitzbank mit Rücken

mögliche Größen:

130 cm oder 150 cm breit

H ca. 87 cm, **Sitzhöhe** ca. 51 cm, **Sitztiefe** ca. 44 cm

Besonderheiten:

- Metallverbindungen im Rücken silber
- Massivholzlücken mit durchgehender Lamelle
- mit Truhe



Bezugsvarianten: Microfaser CANYON



CANYON picante 56



CANYON mint 70



CANYON taupe 87



CANYON dunkelbraun 29



CANYON dunkelgrau 96

Holzart/-farben:



Eiche rustik geölt
(gespachtelt + geschliffen)



► **Maße:**
B/H/T ca. 46 x 85 x 55 cm
Sitzhöhe ca. 48 cm
Sitztiefe ca. 42 cm

Besonderheiten:

- Massivholzstuhl
- großzügige Massivholzrückenlehne mit horizontaler Fräsung

Bezugsvarianten: Microfaser CANYON und Leder PRESTIGE



CANYON picante 56



CANYON mint 70



CANYON taupe 87



CANYON dunkelbraun 29



CANYON dunkelgrau 96



Leder PRESTIGE steingrau



Leder PRESTIGE dunkelbraun



Leder PRESTIGE schwarz

Holzart/-farben:



Eiche rustik geölt
 (gespachtelt + geschliffen)



Besonderheiten:

- Massivholztisch / durchgehende Lamelle
- Tischhöhe ca. 76 cm

Maße: Tisch BERGEN und BERGEN 1XL in folgenden Größen lieferbar

Bergen

mit fester Platte
lieferbar in den Größen:



Bergen 1XL

mit Synchron-Mittelauszug
lieferbar in den Größen:



130 (180) x 90
1 innenl. Einlage à 50 cm



150 (200) x 90
1 innenl. Einlage à 50 cm

Holzart/-farben:



Eiche rustik geölt
(gespachtelt + geschliffen)