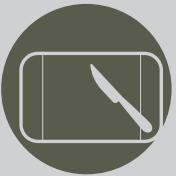


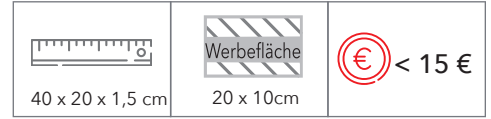
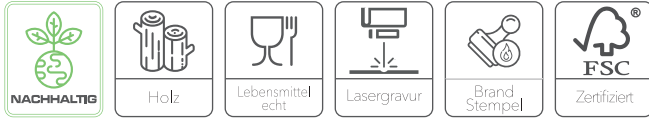
Brotzeitbrett aus Kirschholz



LERCHE

massiv mit Griff

BROTZEITBRETTER



Brotzeitbrett mit Griff aus Kirschholz, Beispiel Lasergravur

Brotzeitbrett mit Griff aus FSC®-zertifiziertem, massivem Kirschholz

- Das hochwertige Brett bietet mit seiner Größe von 40 x 20 x 1,5 cm viel Platz für eine herzhafte Brotzeit oder zum Servieren von Speisen.
- Es kann mit Lasergravur, Brandstempel oder Laserschnitt individualisiert werden.
- Optional kann das Schneidebrett mit einer Hanfkordel durch das Aufhängeloch bestellt werden.

Auflage	50	100	500	1000
Brotzeitbrett aus Kirschholz, geölt	16,65 €	15,09 €	14,69 €	14,29 €

Werbeanbringung:

Auflage	50	100	500	1000
Brandstempel bis 10 x 10 cm (100 cm ²)	0,89 €	0,85 €	0,65 €	0,55 €
Brandstempel bis 20 x 10 cm (200 cm ²)	0,99 €	0,95 €	0,75 €	0,65 €
Lasergravur bis 20 cm ² (z. B. 2 x 10 cm)	1,39 €	1,25 €	1,15 €	1,05 €
Lasergravur bis 40 cm ² (z. B. 4 x 10 cm)	1,69 €	1,55 €	1,45 €	1,35 €
Lasergravur bis 60 cm ² (z. B. 6 x 10 cm)	2,19 €	2,05 €	1,95 €	1,85 €
Laserschnitt bis 20 cm ² (15 mm)	1,55 €	1,45 €	1,35 €	1,25 €

Zusatzkosten

Brandstempel	129,00 €
Einrichtkosten Lasergravur-/schnitt	95,00 €
Freigabemuster	39,00 €
Optional: Einschweißen pro Stück	0,30 €
Optional: Hanfkordel inkl. Konfektionierung durch das Aufhängeloch (pro Stück)	0,60 €

Lieferzeit: ca. 2 Wochen nach Produktionsfreigabe | Fixtermin? Fragen Sie nach unserem Express-Service!

Angebot freibleibend, Preise zzgl. MwSt. ab Werk, Irrtümer vorbehalten. Bitte senden Sie uns Ihre druckfähigen PDF- oder EPS-Daten inklusive Pantone Farbangaben zu.

Artikelnummer: 1835-0401-1489
Material: Kirschholz geölt, FSC®-zertifiziert
Größe: 40 x 20 x 1,5 cm
Druckart: Brandstempel, Lasergravur, Laserschnitt
Werbefläche: max. 60 cm² (Lasergravur)
 20 cm² (Laserschnitt)
 20 x 10 cm (Brandstempel)



Unser Produkt online:
« Bitte hier scannen!



Beispiele Laserschnitt im Griff, optional mit Hanfkordel



Brotzeitbrett geölt, 40 x 20 x 1,5 cm, Beispiel Brandstempel und Laserschnitt