Buchstabler







Mit minimalem Materialaufwand verstaut Buchstabler ein Maximum an Inhalt. Etwa 25 Bücher können pro Etage platzsparend und übersichtlich untergebracht werden. Je nach Bedarf kann das Möbel von Beistelltischhöhe mit zwei Etagen bis zu einem Turm von sieben Etagen in die Höhe wachsen. Das handelsübliche Kugellager wurde durch handsortierte Glasmurmeln ersetzt.

Tom Fischer, 2004

Buchstabler can store a maximum of content, with a minimum use of materials. Each level accommodates approximately 25 books in a space-saving and clearly arranged system. Depending on individual use, Buchstabler can grow from the height of a side table with two levels to a tower of seven levels. The customary ball bearings have been replaced by hand-sorted glass marbles.









34,0

FU (Sperrholz, Birke) **
FU (Birch plywood) **

O Weiß / White

Schwarz / Black

Bicolor **
Bicolor **

Schwarz / Black

Sockel / Base

Betonguss Weiß-Grau / Cast concrete White-Grey

Seil / Rope

Polyamid Spiralgeflecht Polyamide spiral mesh

Drehstift / Grip

Aluminium unbehandelt Aluminium untreated

Buchfixierung / Book fixation

Federstahl Spring steel

Kugellager / Ball bearing

Glasmurmeln Glass marbles

Erweiterung des Bücherturms: Buchstabler kann auf eine Höhe bis sieben Fächer aufgebaut werden. Nachträgliche Erweiterung möglich.

For extending the book tower: Buchstabler can be assembled to a height of seven levels. Subsequent extension possible. *Lichte Fachhöhe

Compartment Height

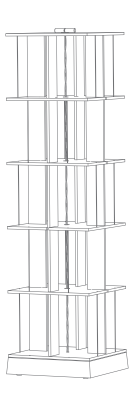
**FU = Seil rot / Bicolor = Seil schwarz

FU = red rope / Bicolor = black rope

Beispiel 1 *Example 1*



3 Fächer/3 Levels 80,0 Beispiel 2 Example 2



5 Fächer / *5 Levels* 127,0

