

Zippen und fertig

Zipped up to Go

Ein (Papp-)Stuhl zur Selbstmontage

A (cardboard) chair for DIY assembly

Des. Viktor Matic,
design@unibz.it

Fab. Nils Holger Moormann,
Aschau im Chiemgau/D,
www.moormann.de



■ “Ja, der hält wirklich. Ja, der ist aus Pappe. Ja, das sind Kabelbinder. Ja, das bleibt auch so.” Ungläubiges Staunen über 'Zipfred' am Moormann-Stand in Halle 12. Der Stuhl besteht aus sechs Holzteilen und 2 x 10 Lagen Wellpappe. Lediglich mit 16 Kabelbindern werden die Einzelteile zusammengehalten. Zwar hat man den Eindruck, dass die Proportionen mit der breiten Rückenlehne irgendwie nicht richtig stimmen. Aber nicht zuletzt auch deshalb ist der 'Zipfred' erstaunlich bequem. Sollten die Sitzspuren (Hosenknöpfe, Portemonnaie, Taschenmesser) mit der Zeit zu deutlich werden, kann man die zehn Papplagen ja gegeneinander austauschen und schließlich einen Satz frischer Pappe nachordern.

Pappe für Sitz und Lehne. Die Rückenlehne wölbt sich nach der "Erstbesitzung" entsprechend aus.



Seat and backrest are of cardboard. After first use, the backrest will duly bulge out.



■ “Yes, it really lasts. Yes, it is made of cardboard. Yes, these are cable binders. Yes, we will not change it.” Visitors cast unbelieving looks at 'Zipfred' at Moormann's stand in Hall 12. The chair is made up of six wooden parts and 2 x 10 layers of corrugated cardboard. The individual elements are held together only by 16 cable binders. True, you may get the impression that considering the broad backrest the proportions are somehow not quite right. But it is not least due to this feature that 'Zipfred' is surprisingly comfortable. If traces caused by sitting (trouser buttons, purse, pocket knife) become all too visible as time goes by, you may of course remove the cardboard layers, and order a new set of cardboard to replace them.

