



**Artikel-Nr.:** 99-2424-0529  
**Hersteller:** BIGBOXX - automatisch angelegt  
**Gewicht:** 48.4 kg  
**Höhe:** 1098 cm  
**Breite:** 800 cm  
**Länge:** 417 cm

## Holz Kombischrank

Langlebiger Holz Kombischrank mit Schubladen und Türen - werkzeuglose Montage im Handumdrehen

- Abmessung: H 109,8 x B 80 x T 41,7 cm
- Korpus aus melaminbeschichteten Spanplatten
- Pflegeleicht und Widerstandsfähig
- Nach DIN Norm 68765 E1
- Grundkorpus mit 4 höhenjustierbaren Stellfüßen
- Seiten: 19 mm stark - Böden: 22 mm
- Tragslast beträgt 28 kg / Boden
- Ordnerhöhen: 1
- Abschließbare Flügeltüren mit 110° Grad Türöffnungswinkel
- Zwei Schubladen mit Soft-Stop (Teilauszug 80%)
- Ausführung: Ohne Untergestell
- Farbe: Weiß/Asteiche
- GS-geprüft
- 5 Jahre Garantie
- Zerlegte Lieferung - einfache Montage ohne Werkzeug durch Threespine®-Klicksystem!
- Seite und Boden werden einfach ineinander "geklickt" - die Rückwand wird von innen mit einer Kunststoffklemme verspannt
- Lieferung inklusive Demontageschlüssel

<b>Farbe</b>	Weiß/Asteiche
<b>Höhe (mm)</b>	1098
<b>Breite (mm)</b>	800
<b>Tiefe (mm)</b>	417
<b>Ordnerhöhen</b>	1
<b>Gewicht ohne Verpackung</b>	48 kg

Mehr Informationen zum Threespine®-Klicksystem unter [www.threespine.com](http://www.threespine.com).

### Menge Stückpreis

bis 1	518,00 € *
<b>ab 2</b>	<b>501,00 € *</b>
ab 3	486,00 € *
<b>ab 5</b>	<b>476,00 € *</b>
ab 10	461,00 € *

\*zzgl. MwSt. [zzgl.](#)

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

Mehr Bilder zu "Holz Kombischrank"



KombiBlind mit  
3-Strahl-Spinde-Technologie



Mit dem ThreeSpine®-Winkelstern lassen sich unsere KombiBlind aus Holz in Kombination mit einer Blechring-Profile zusammenbauen. Alles, was für den Einbau nötig ist, ist der Winkelstern.

KombiBlind mit einem Stück  
Die beiden Hauptbestandteile des ThreeSpine®-Winkelsterns sind seine Tragblätter und eine flexible Kunststoff-Feder. Beide sind miteinander verbunden, „gekoppelt“. Dabei haben die Tragblätter eine gewisse Flexibilität, die es ermöglicht, die Feder zu verformen. Diese Flexibilität ist es, die es ermöglicht, die Feder zu verformen. Diese Flexibilität ist es, die es ermöglicht, die Feder zu verformen.

ThreeSpine® ist eine patentierte Technologie, die von Hilti entwickelt wurde.  
Die Merkmale ThreeSpine® und die Hilti sind eingetragene Marken von Hilti. Die Hilti-Technologie ist ein Hilti-Produkt. Hilti ist ein Hilti-Produkt. Hilti ist ein Hilti-Produkt.