

TIMBA TABLE

TEAMPLAYER WIE TEAMWORKER

TIMBA, der neue Teamtable von Bene, wurde eigens dafür entwickelt, um in modernen Bürolandschaften einen Dreh- und Angelpunkt für Teams zu schaffen.

Er besticht durch sein charakteristisches Gestaltungsmerkmal Holz und auf Wunsch auch mit cleverer Technikintegration. Ein „Drehteller“ in der Mitte der Tischplatte verdeckt die abgesenkte Mulde der „Power Bowl“ mit ihren Anschlüssen für Strom und Netzwerk. Will man seine Gerätschaften anstecken,

lässt sich der Drehteller leicht und unkompliziert beiseite drehen und alle Anschlüsse sind sofort greifbar. Zugleich erfüllt er eine Funktion als dekorative Ablage: Auf ihm können Stifte, Notizblöcke, und anderes Zubehör ihren Platz finden.

TIMBA Table bildet einen Mittelpunkt, der das gemeinsame Tun unterstützt. Sein Nutzungsspektrum reicht von Projektarbeit über Meetings bis hin zur gemeinsamen Mittagspause oder gar Feier.

Design: Pearson Lloyd

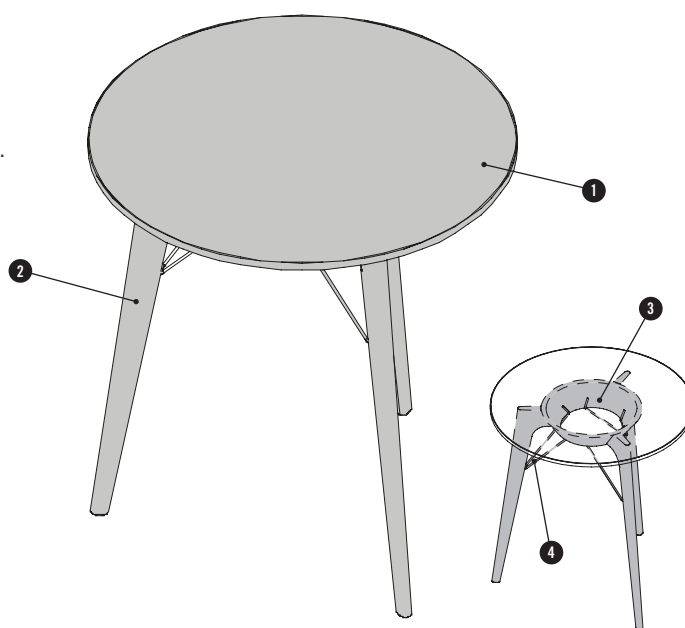


bene

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 **Tischplatte:** Spanplatte 19 mm mit Melaminoberfläche, 25 mm MDF Platte mit abgeschrägter Kante furniert oder pulverbeschichtet, Compactplatte 13 mm mit Melaminoberfläche.
- 2 **Tischbeine:** Eiche massiv. Mittels eingesetztem Stellfuß höhenverstellbar ± 5 mm. Die Tischbeine sind mit einem Rahmen aus Sperrholz verschraubt und bilden gemeinsam das Untergestell.
- 3 **Rahmen:** Sperrholz lackiert Platin oder Anthrazit.
- 4 **Verstrebung:** Stahlstreben geben dem Timba Table high zusätzliche Stabilität. Pulverbeschichtet Weiß oder Schwarz.



ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

TIMBA TABLE			TIMBA TABLE HIGH		
quadratisch	soft square	rund	rund		
Höhe: 740 BxT			Höhe: 1.070 BxT		
1.240x1.240	1.240x1.240		Ø1.000		
1.560x1.560	1.560x1.560	Ø1.560	Ø1.400		
rechteckig			rechteckig		
2.400x1.400	3.200x1.400		1.800x1.000	3.200x1.100	
quadratisch, soft square, rechteckig			rund	rund	rechteckig
Höhe: 740			Höhe: 1.070		
R80 300	R80 460		250	380	R80 150
Maße in mm					

OPTIONEN

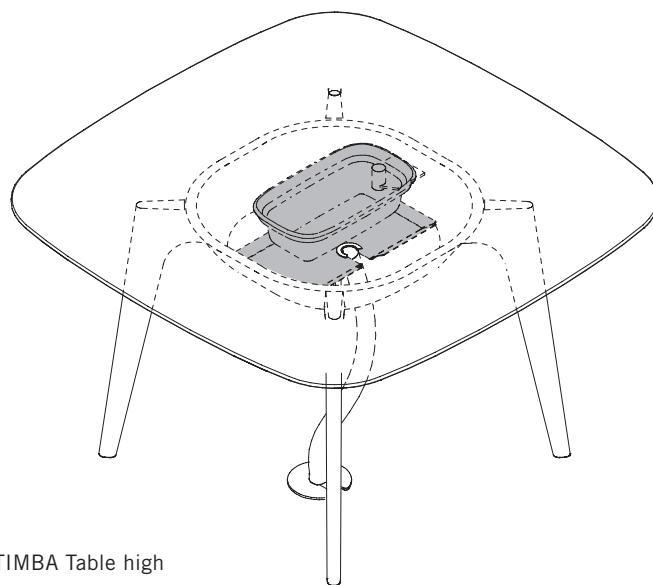
POWER BOWL

Die Power Bowl besteht aus einer Kunststoff-Tiefzieh-Tasse und einem Drehteller. Die Tasse (SZ Schwarz) ist in die Tischplatte integriert und mit einer Steckerleiste ausgestattet. Diese ist über das einfache Wegdrehen des Drehtellers leicht zugänglich.

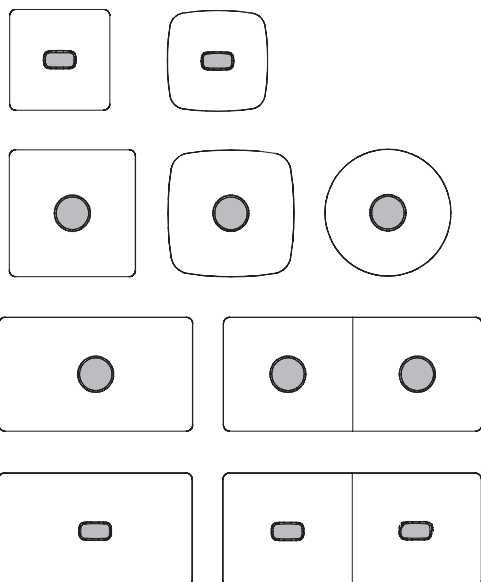
Mögliche Formen: oval oder rund, je nach Tischhöhe und Plattenform.
Position: mittig, oder links und rechts bei geteilter Tischplatte.

Drehteller aus Eiche massiv oder MDF pulverbeschichtet in Weiß.

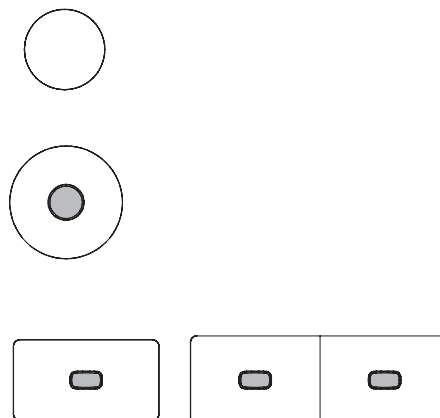
Abmessungen Drehteller oval: 405 x 228 mm
Abmessungen Drehteller rund: Durchmesser 450 mm



TIMBA Table



TIMBA Table high

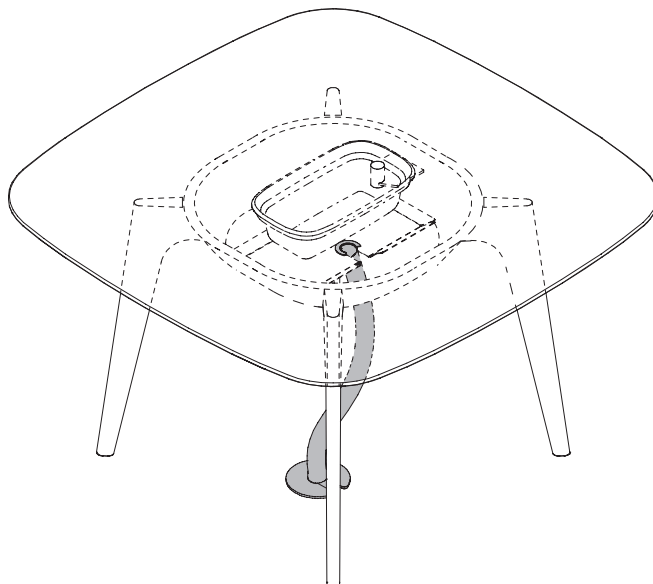


NETZSCHLAUCH

Der Netzschlauch kann optional zur Power Bowl bestellt werden. Er wird in die Tasse der Power Bowl eingeklippt und dient zur vertikalen Kabelführung.

Material & Farbe: Netzschlauch aus Netzgewebe in Schwarz,
Bodenplatte aus Stahl in Schwarz pulverbeschichtet.

Länge für sitzhohen Tisch: 660 mm
Länge für stehhohen Tisch: 1.060 mm
Durchmesser Netzschlauch: 43 mm
Durchmesser Bodenplatte: 146 mm



INSPIRATIONS



TIMBA Table high mit Power Bowl und Netzschlauch.



TIMBA Table mit Power Bowl, TIMBA Stool und Bay Chair.

INSPIRATIONS



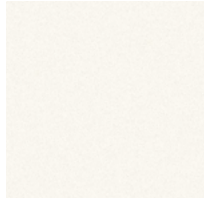
TIMBA Table mit Power Bowl und TIMBA Stool.



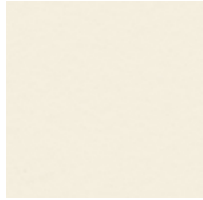
TIMBA Table high mit Power Bowl und TIMBA Stool.

FARBEN & MATERIALIEN - TISCHPLATTE

MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben³



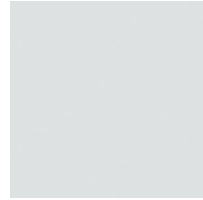
MW Weiß



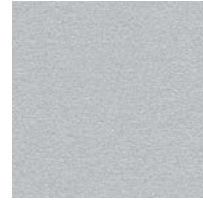
MQ Office Weiß



MC Canvas³



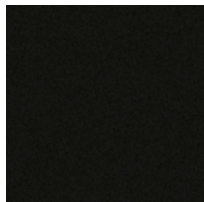
MP Platin^{2,3}



MA Aluminium³



MS Schiefer^{2,3}

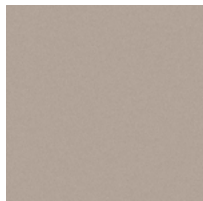


MB Basalt

MELAMINGRUPPE 2: erweiterte Grundfarben^{1,3}



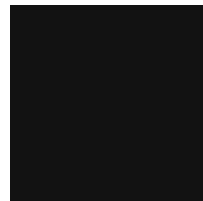
MH Steingrau



TM Schlamm



MD Urban Grau



MGS Graphitschwarz



MSW Schneeweiß

MELAMINGRUPPE 2: Dekorfarben^{1,3}



AR Ahorn



EZ Eiche Vicenza



BH Buche Hell

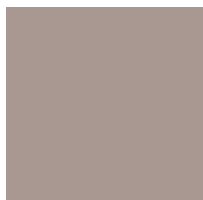


NG Nuss Grau

MELAMINGRUPPE 3: Akzentfarben^{1,3}



MPZ Pistazie



MHR Hellrosa

MELAMINGRUPPE 3: Dekorfarben, Holzstruktur^{1,3}

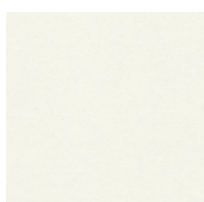


CO Coco Struktur

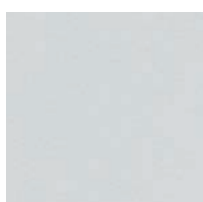


MNP Nuss Pavia

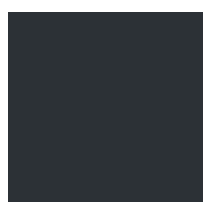
MDF OBERFLÄCHEN: Pulverbeschichtet^{1,2}



FS Weiß

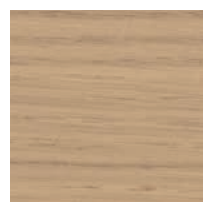


FT Platin

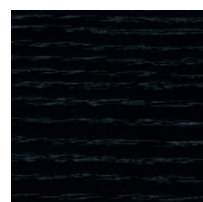


FU Anthrazit

FURNIER: Eiche^{1,2}



EY Eiche Sylt



EV Eiche Vulkano



EG Eiche Grau

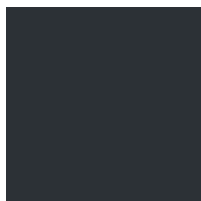
¹ nicht für 13 mm Compactplatte erhältlich, ² nicht für 19 mm Spanplatte erhältlich, ³ nicht für 25 mm MDF Platte erhältlich

FARBEN & MATERIALIEN - GESTELL

FORMHOLZ: Lackiert

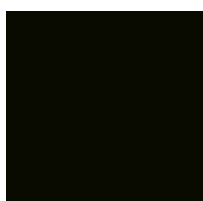


PL Platin

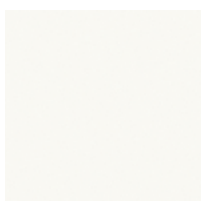


AT Anthrazit

STAHL: Pulverbeschichtet

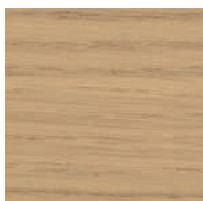


SZ Schwarz

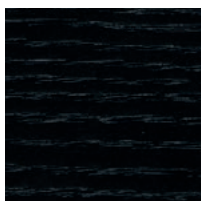


WI Weiß

MASSIVHOLZ: Eiche



HC Eiche Natur



HD Eiche Graphit

BENE WIRKT NACHHALTIG

Bene besitzt eine Vorreiterrolle im verantwortungsbewussten Umweltmanagement. Es umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Bene definiert Ökologie als zentrales Element seiner verantwortungsvollen und nachhaltigen Unternehmensstrategie. Bene versteht die gesetzlichen Bestimmungen als Mindestanforderungen und strebt in der gesamten Unternehmensgruppe einen höheren und nachhaltigeren Umweltschutz an. Der Bene-Grundsatz in der Umweltpolitik lautet: **Vermeiden – Verringern – Verwerten – Entsorgen.**

TIMBA TABLE – ÖKOLOGISCHE STANDARDS

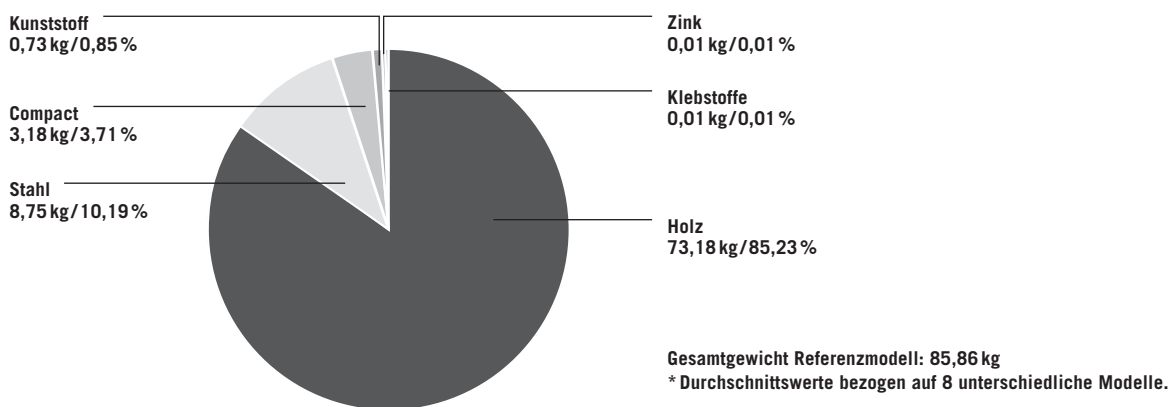
- 95,6% Recyclefähigkeit
- 83,8% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 34,64% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien (12,84% post-consumer, 21,81%, pre-consumer)
- Verwendung von 22,29% recycelten Produktionsmaterialien nach LEED (12,84% post-consumer, 21,81%, pre-consumer)
- Ressourcenschonendes Produktdesign
- Verwendung zertifizierter Hölzer (chain of custody)
- Verwendung schadstoffgeprüfter Materialien
- Keine Verwendung von PVC, Chrom, Blei oder Quecksilber
- Einzelteile sind sortenrein trennbar
- Recyclefähigkeit und positiver Beitrag zur CO₂-Bilanz (Durchschnittlich 135,31 kg CO₂)

TIMBA TABLE LEED PUNKTE

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) ist ein System zur Klassifizierung für ökologisches Bauen, das vom U.S. Green Building Council entwickelt wurde. Als international anerkannter Standard, definiert LEED eine Reihe von Richtlinien für umweltfreundliches, ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen. Der Einsatz von TIMBA Table leistet einen wichtigen Beitrag zur LEED-Zertifizierung. Nachstehende Kriterien dazu aus »LEED 2009 für Commercial Interiors«.

MR Credit 4	Recyclinganteil	bis zu 2 Punkte
MR Credit 5	Regionale Materialien	bis zu 2 Punkte
MR Credit 7	Zertifiziertes Holz	bis zu 1 Punkt
IEQ Credit 4,5	Schadstoffarme Materialien	bis zu 1 Punkt

TIMBA TABLE MATERIALKOMPONENTEN*



Umweltinformationen Bene: www.bene.com/nachhaltigkeit

