

# TIMBA TABLE

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.

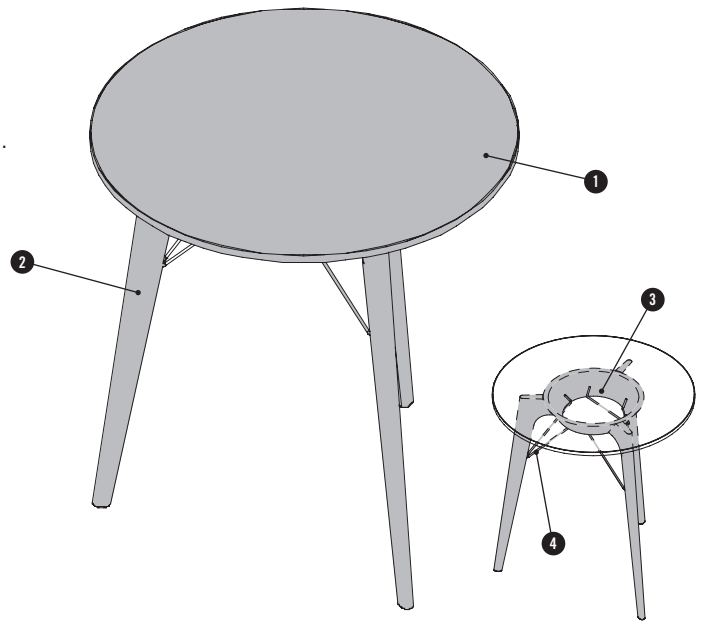
TIMBA Table bildet einen Mittelpunkt, der das gemeinsame Tun unterstützt. Sein Nutzungsspektrum reicht von Projektarbeit über Meetings bis hin zur gemeinsamen Mittagspause oder gar Feier.

**Design: PearsonLloyd**



## PRODUKTBECHREIBUNG

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



## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

TIMBA TABLE			TIMBA TABLE HIGH		
<b>quadratisch</b>	<b>soft square</b>	<b>rund</b>	<b>rund</b>		
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		
<b>rechteckig</b>			<b>rechteckig</b>		
2.400x1.400	3.200x1.400		1.800x1.000	3.200x1.100	
<b>quadratisch, soft square, rechteckig</b>			<b>rund</b>	<b>rund</b>	<b>rechteckig</b>
Höhe: 740			Höhe: 1.070		
300	460		250	380	150

Maße in mm

## OPTIONEN

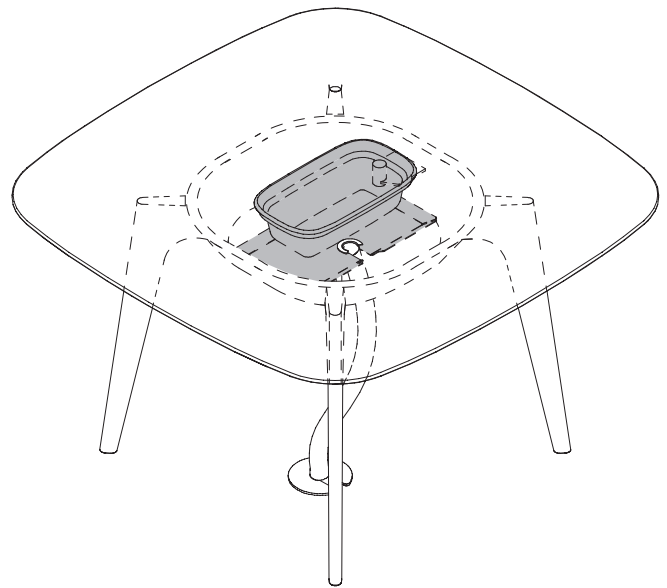
### POWER BOWL

Die Power Bowl besteht aus einer Kunststoff-Tiefziehtasse 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.

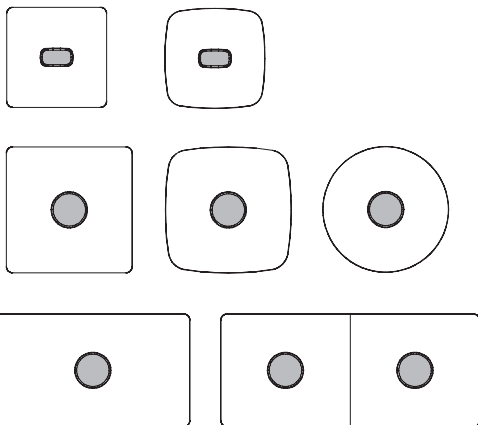
Mögliche Formen: oval oder rund, je nach Tischhöhe und Plattenform.  
Position: mittig, oder links und rechts bei geteilter Tischplatte.

Drehteller aus Eiche massiv oder MDF pulverbeschichtet in Weiß oder Anthrazit.

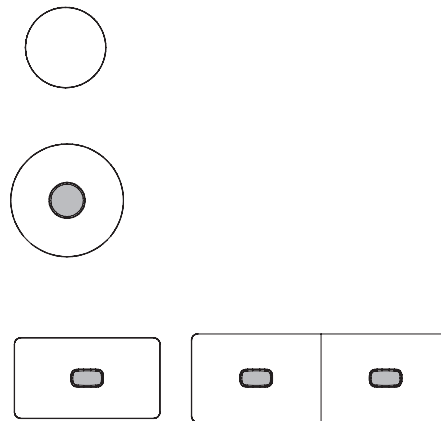
Abmessungen Drehteller oval: 405x228 mm.  
Abmessungen Drehteller rund: Durchmesser 450 mm.



TIMBA Table



TIMBA Table high

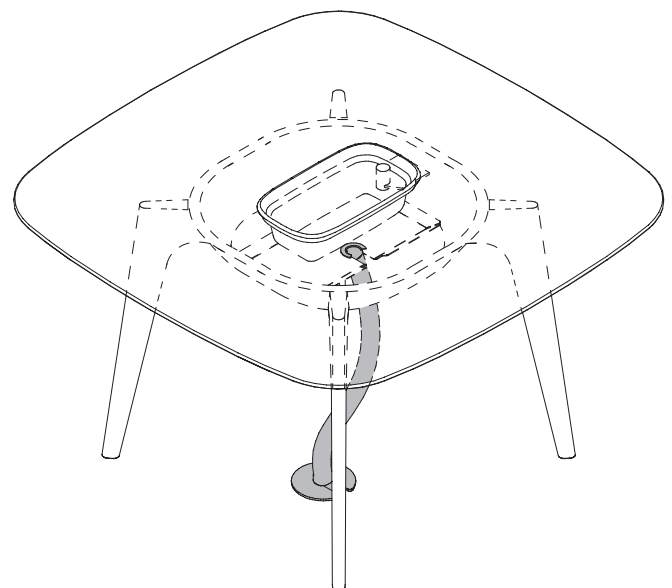


### NETZSCHLAUCH

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: 620 mm.  
Länge für stehhohen Tisch: 950 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.



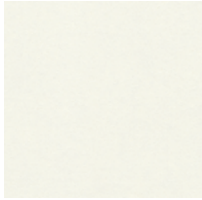
TIMBA Table mit Power Bowl und TIMBA Stool.



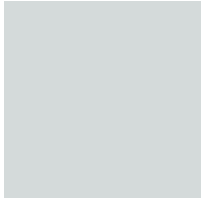
TIMBA Table high mit Power Bowl und TIMBA Stool.

## FARBEN & MATERIALIEN

### MELAMIN: Grundfarben



MW Weiß

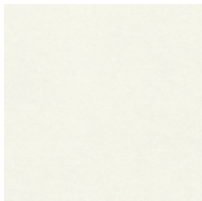


MP Platin



MS Schiefer

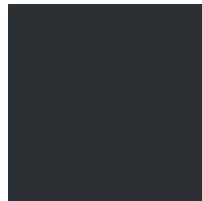
### MDF OBERFLÄCHEN: Pulverbeschichtet



FS Weiß

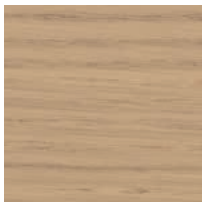


FT Platin

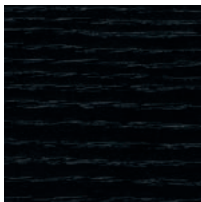


FU Anthrazit

### FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt

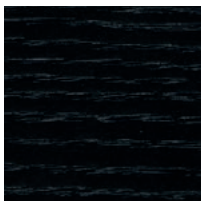


EV Eiche Vulkano

### 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

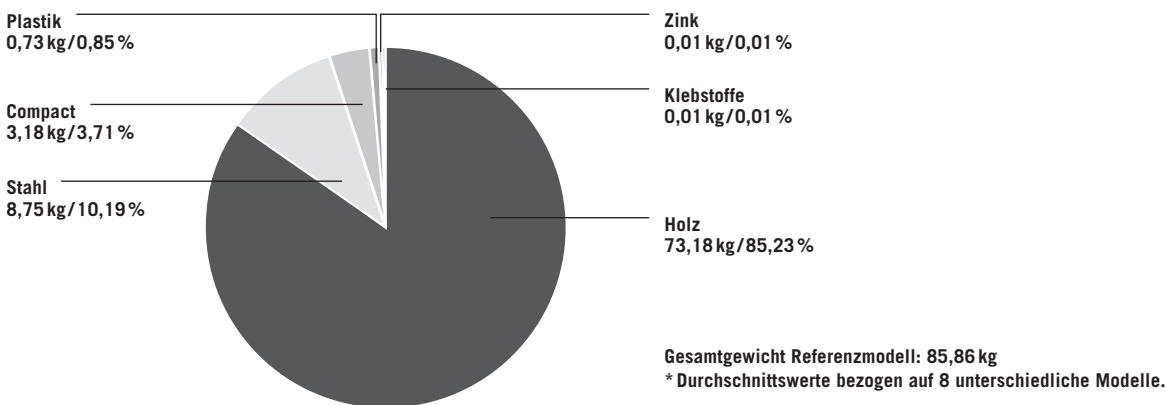
- 95,6% Recyclefähigkeit
- 83,8% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 34,64% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien (12,84% post-consumer, 21,81%, pre-consumer)
- Verwendung von 22,29% recycelten Produktionsmaterialien nach LEED (12,84% post-consumer, 21,81%, pre-consumer)
- Ressourcenschonendes 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 CO<sub>2</sub>-Bilanz (Durchschnittlich 135,31 kg CO<sub>2</sub>)

## 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](http://www.bene.com/nachhaltigkeit)

