

CT CONTAINER

ALLES IM GRIFF. GENAU DORT, WO MAN ES BRAUCHT.

Die CT Container von Bene sind praktische All-rounder. Direkt unter dem Schreibtisch positioniert, machen sie den Arbeitsplatz komplett und sorgen für Ordnung: Unterlagen und persönliche Utensilien sind hier übersichtlich verstaut und rasch wieder hervorzuholen. Der Rollcontainer mit Sitzkissen lädt zu kurzem Austausch ein. Die Container bestehen mit klarem Design und hoher Funktionalität.

Er präsentiert sich kubisch und klar am Arbeitsplatz und bietet Stauraum für Unterlagen und persönliche Gegenstände. Mobil oder stationär, in unterschiedlichen Abmessungen, vielfältigen Materialien und Farben, mit Innenleben nach Bedarf: der CT Container ist ein unverzichtbarer Assistent im Büroalltag.



bene

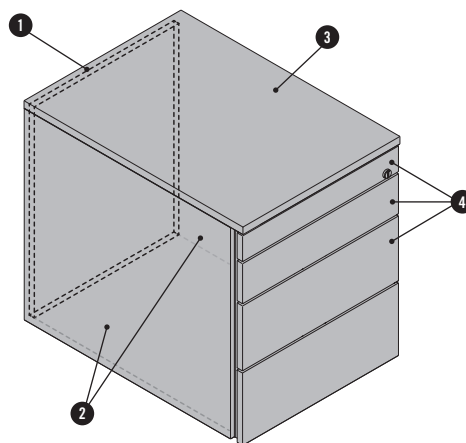
INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- ❶ **Rückwand:** Spanplatte 19 mm
- ❷ **Sichtseiten:** Spanplatte 19 mm
- ❸ **Platte:** Spanplatte 19 mm, Spanplatte 25 mm¹, Compactplatte 13 mm¹
- ❹ **Front:** Spanplatte 16 mm

¹ nur für Stellcontainer

Rückwand und Sichtseiten bilden zusammen den Korpus und sind somit immer gleich ausgeführt.



ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

Die drei Containertypen unterscheiden sich nach Korpusgröße und Verwendungszweck.

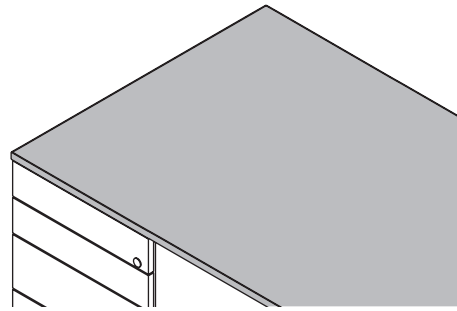
Rollcontainer	Stützcontainer	Stellcontainer
B 330 mm / 430 mm T 445 mm ¹ / 600 mm / 800 mm H 548 mm (9 HE) / 598 mm (10 HE)	B 330 mm / 430 mm T 600 mm / 800 mm H 548 mm (9 HE) / 598 mm (10 HE)	B 330 mm / 430 mm T 600 mm / 800 mm H 740 mm (12 HE)
<ul style="list-style-type: none"> · mit Rollen (hart/weich) · freistehend 	<ul style="list-style-type: none"> · mit Stellfüßen · links oder rechts unter dem Tisch · Anbindung an fixen oder höhenverstellbaren Tisch · Verbindungsbeschlag ersetzt Tischwange 	<ul style="list-style-type: none"> · mit Stellfüßen · freistehend · angebaut an Tisch mit fixer Höhe · angebaut an höhenverstellbaren Tisch · ohne Platte für übergreifende Tischplatte (nur für Tische mit fixer Höhe) · zwischen zwei Tischen
Stellfüße sind + 20 mm nivellierbar.		

¹ nur in Kombination mit Breite 430 mm, Laden mit Vollauszug und vertikaler Griffnut möglich

OPTIONEN

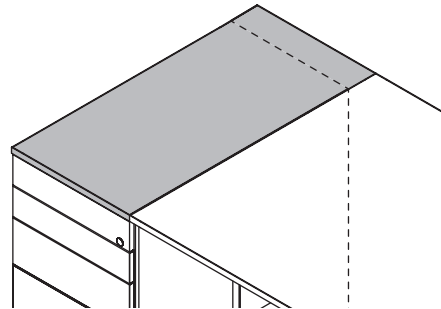
ÜBERGREIFENDE TISCHPLATTE

Bei Anbindung eines Stellcontainers an einen Tisch mit fixer Höhe kann die Tischplatte durchgehend gewählt werden.



DECKPLATTE STELLCONTAINER

Je nach Anwendung des Containers kann die Deckplatte mittels Plattenüberstand nach hinten verlängert werden. Diese Option besteht für Stellcontainer.

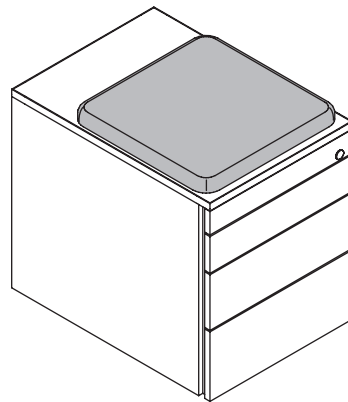


SITZKISSEN ROLLCONTAINER

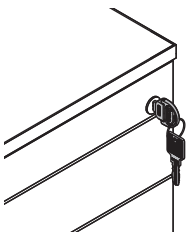
Optional ist für den Rollcontainer ein Sitzkissen wählbar, dessen Dimensionen sich je nach Containerbreite ändern. Das Sitzkissen wird mit Druck- bzw. Klettverschlüssen befestigt. Maximale Belastung: 75 kg

- für Containerbreite 330 mm:
B x T 315 x 415 mm
- für Containerbreite 430 mm:
B x T 415 x 415 mm

Bezüge erhältlich in den Stoffgruppen P0 - P5 lt. Bene Sitzmöbel Kollektion.
Nähere Informationen → Preisliste Farben & Materialien



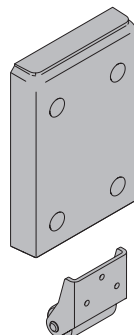
SCHLOSS



Schloss mit Wechselzylinder inkl. 2 Schlüsseln (davon 1 Schlüssel klappbar) und Sperrstange. Optional ohne Schloss und Schlossbohrung, jedoch mit Sperrstange.

KIPPSICHERUNG

Bei Containern mit Frontaufteilungen mit 6-HE-Laden ist eine Kippsicherung angebracht. Dafür kann ein Gegengewicht oder eine Stützrolle gewählt werden. Die benötigte Anzahl richtet sich je nach Containertyp, Frontaufteilung und Ladentyp.



Gegengewicht

Betonplatte, die an der Innenseite der Rückwand befestigt wird.

Stützrolle

Wird vorne an der untersten Laden montiert. Farbe: Schwarz.

OPTIONEN

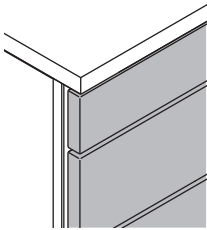
LADEN

Metallladen mit Voll- oder Teilauszug

- Auszugssperre
- Selbsteinzug mit/ohne Dämpfung
- Push to open-Funktion

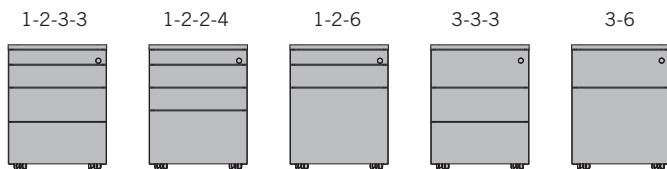
6-HE-Laden unten sind mit Vollauszug vorbelegt, können aber optional auf Teilauszug umkonfiguriert werden. Für 6-HE-Laden erfolgt die Kippsicherung mittels Gegengewicht oder optional mit Stützrolle.

Ladenvorderstück



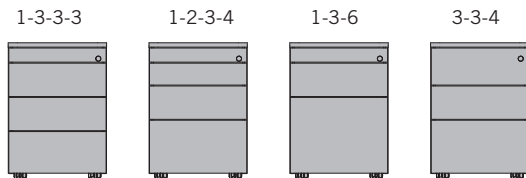
Die Container-Front ist entweder mit einer vertikalen Griffnut oder mit Push to open-Funktion ausgestattet. Laden mit Push to open-Mechanismus öffnen sich komfortabel mit leichten Fingerdruck.

Frontaufteilungen Roll- und Stützcontainer, 9 HE

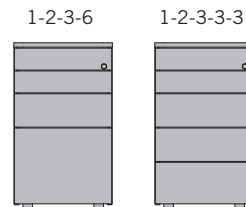


HE = Höheneinheit mit Nennhöhe 50 mm
Beispiel: 9 HE (1-2-3-3) entspricht Ladennennhöhen 50 mm – 100 mm – 150 mm – 150 mm.

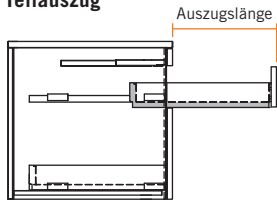
Frontaufteilungen Rollcontainer und Stützcontainer, 10 HE



Frontaufteilungen Stellcontainer, 12 HE

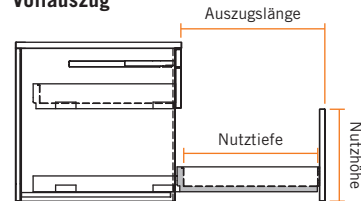


Teilauszug



Containertiefe	Auszugslänge	Nutztiefe ¹
600 mm	365 mm	490 mm
800 mm	495 mm	690 mm
Ladenbreite	Ladeninnenbreite ¹	
330 mm	227 mm	330 mm
430 mm	327 mm	430 mm
Ladenhöhe	Nennhöhe	Nutzhöhe ¹
2 HE	100 mm	90 mm
3 HE	150 mm	140 mm
4 HE	200 mm	190 mm
6 HE ²	300 mm	290 mm
3 HE oben	150 mm	156 mm

Vollauszug



Containertiefe	Auszugslänge	Nutztiefe ¹
445 mm	334 mm	330 mm
600 mm	540 mm	490 mm
800 mm	740 mm	690 mm
Ladenbreite	Ladeninnenbreite ¹	
330 mm	227 mm	330 mm
430 mm	327 mm	430 mm
Ladenhöhe	Nennhöhe	Nutzhöhe ¹
2 HE	100 mm	90 mm
3 HE	150 mm	140 mm
4 HE	200 mm	190 mm
6 HE	300 mm	290 mm
3 HE oben	150 mm	156 mm

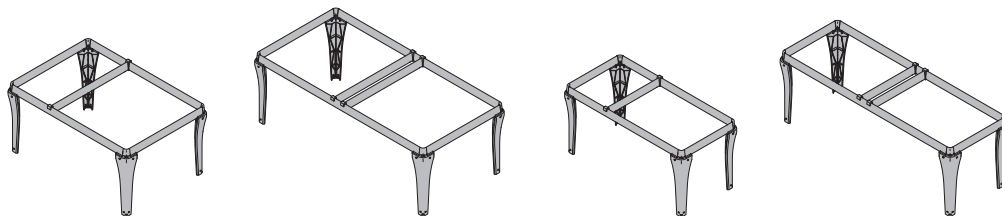
¹ Innenlichte

² bei Ladenhöhe 6HE verringert sich die Innenbreite um 4 mm

OPTIONEN EINBAUTEN

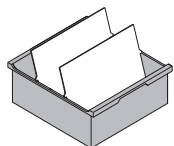
HÄNGEKORB FÜR 6-HE-LADE ¹

Material und Farbe: FüÙe aus schwarzem Kunststoff, Rahmen aus vernickeltem Stahlprofil.

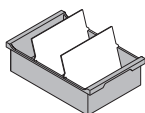


KARTEIKISTCHEN ¹

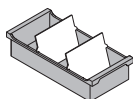
Material und Farbe: Kunststoff Platin.



A4 quer



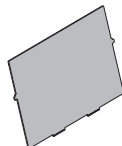
A5 quer



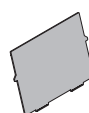
A6 quer

Schwenkplatten für Karteikistchen

Material und Farbe: Kunststoff Platin.



A4 quer

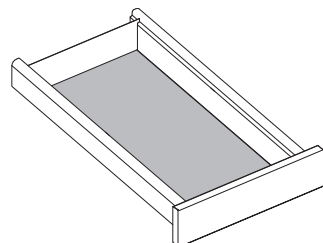


A5 quer

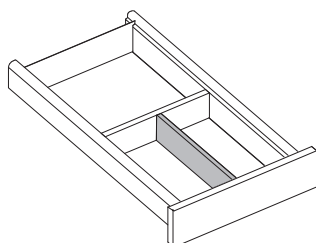


A6 quer

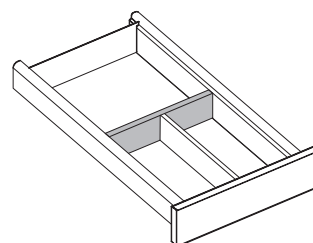
ANTIRUTSCHMATTE ¹



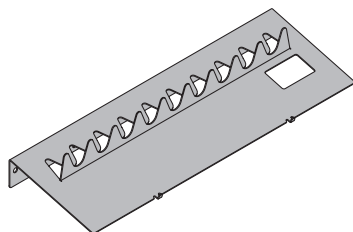
LÄNGSTEILER



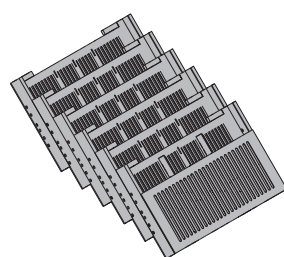
QUERTEILER



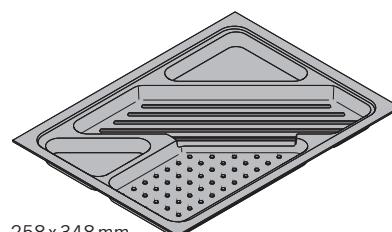
STEMPELTASSE



FORMULAREINSATZ 430 MM

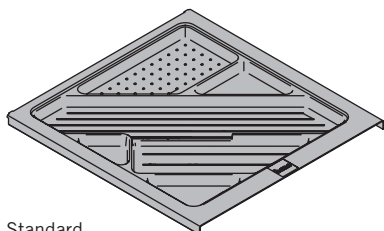


UTENSILIENTASSE

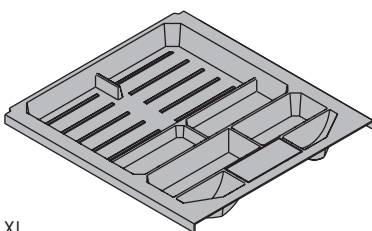


258 x 348 mm
für alle Containerbreiten

UTENSILIENAUSZUG



Standard



XL
(für Breite 430 mm)

¹ nicht für Tiefe 445 mm möglich

FARBEN & MATERIALIEN

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- verfügbar
- nicht verfügbar

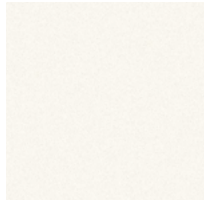
Oberfläche	Platte	Korpus	Front
Melamin	•	•	•
Furnier	•	•	•

Der untere Boden ist immer in Schiefer Melamin (MS) ausgeführt.

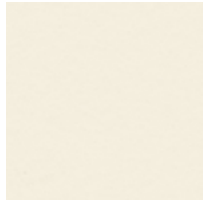
Enthaltene Farben und Farbdarstellung → „Farben & Materialien“

FARBEN & MATERIALIEN

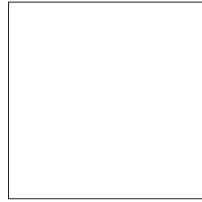
MELAMIN



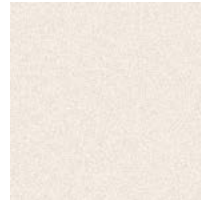
MW Weiß



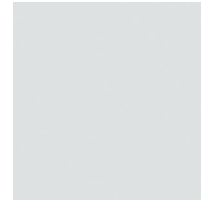
MQ Office Weiß



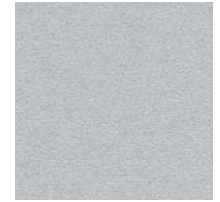
MSW Schneeweiß



MC Canvas



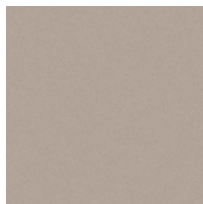
MP Platin



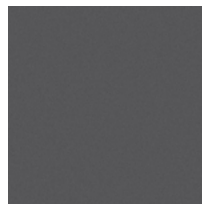
MA Aluminium



MH Steingrau



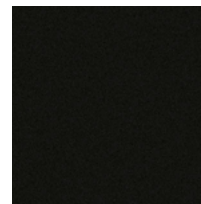
TM Schlamm



MS Schiefer



MD Urban Grau



MB Basalt



MPZ Pistazie



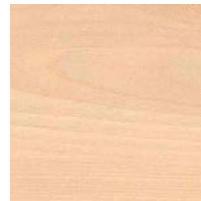
MHR Hellrosa



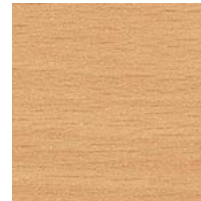
EZ Eiche Vicenza



MEK Eiche Kendal



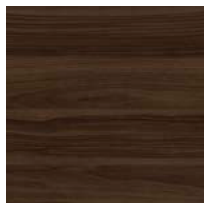
MAK Ahorn Klassik



BH Buche Hell



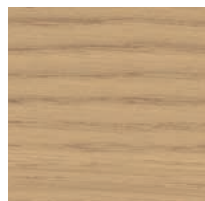
NG Nuss Grau



MNP Nuss Pavia

FARBEN & MATERIALIEN

FURNIER



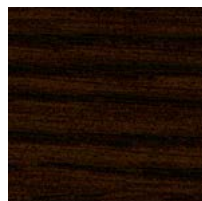
EF Eiche Natur



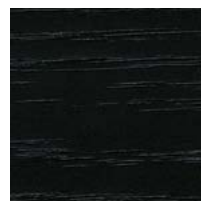
EY Eiche Sylt



EG Eiche Grau



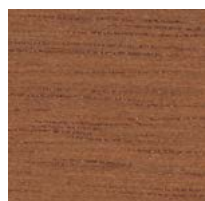
ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



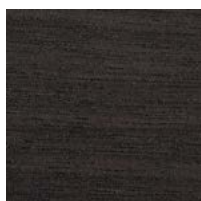
NF Amerik. Nuss



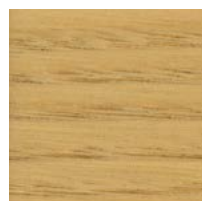
NR Nuss Siena



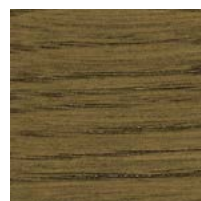
NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit



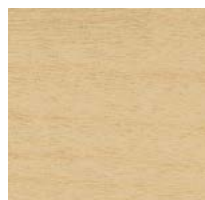
KD Kastanie Natur



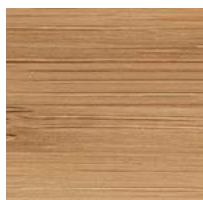
KP Kastanie Braun



KQ Kastanie Grau



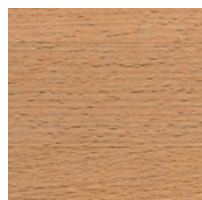
AK Kanad. Ahorn



BJ Bambus



BG Buche Grau



BU Buche Natur

Furniere auch in matter Ausführung erhältlich.

FARBEN & MATERIALIEN

STOFF



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Xtreme Plus, Urban Plus, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Remix, Mainline Flax, Focus, Panama, Fiord, Steelcut, Fox, Assam, Focus Melange, Artisan, The Cool, Steelcut Trio, Hallingdal, Elle, Coda. Nähere Infos zu den einzelnen Kollektionen finden Sie unter www.bene.com.

Unsere Outdoor-Stoffe können auch auf Produkten für den Innenbereich eingesetzt werden. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Indoor-Produkte dadurch für den Outdoor-Einsatz geeignet sind.

DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

CT CONTAINER

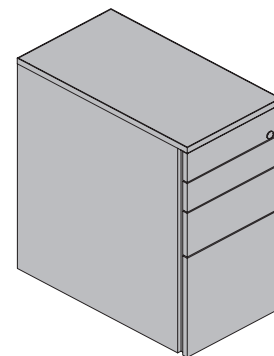
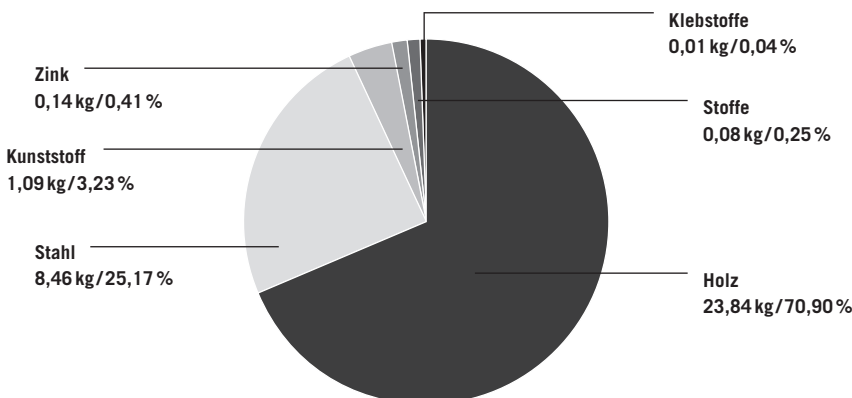
Beispielkonfiguration

- CT Container
- 12HE
- 330 x 600 x 734 mm
- Melamin, Spanplatte 19 mm
- Gesamtgewicht 39,94 kg

Ökologische Kennzahlen

- 99,7% sortenreine Trennbarkeit
- 98,8% Recyclefähigkeit
- 63,3% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 42,7% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

Materialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>