

# HOME OFFICE LITE

DYNAMIC SOLUTIONS

## OFFICE POD

DATENBLATT



### KONSOLE

Typen

Beine / Füße

Korpus

Türen



### ZUBEHÖR



### 360° DREHBARE TISCHPLATTE (OPTIONAL)

Typen

360° Drehbare Tischplatte

Mit geschlossenem Gestell

Mit geschlossenem Gestell für Plecs

Mit Roll-Stützcontainer



### DOKUMENTATION



### ECODESIGN

---

## TYPEN:

---

### “C1” KLEINE KONSOLE:



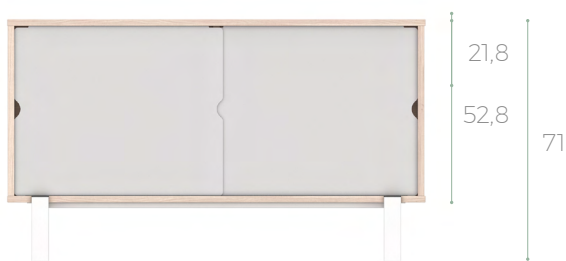
---

### “C2” MITTLERE KONSOLE:



---

### “C3” GROßE KONSOLE:



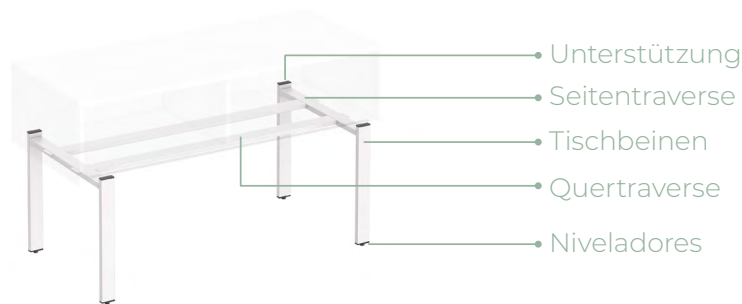
---

**KONSOLE:**

**Vierbeinige Struktur:** Seitliche Metallteile aus kaltgewalztem Stahlrohr 50 x 20 x 1,5 mm und zwei Quertraverse von 60 x 15 x 1,5 mm.

Jede Seite besteht aus einem Seitentraverse und zwei Tischbeinen

Obere Unterstützung durch kunststoff ABS-Teilen.



Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und dem Seitentraverse erfolgt durch Einpassung und Schweißen mit dem MIG-System.

Jede Seite verfügt über 2 Befestigungspunkte für die Montage mit dem Rest des Konsolen.

Die Verbindung der Quertraverse mit den Seiten erfolgt durch Einpassung und Schrauben DIN 7991 M6x16 verzinkt weiß.

Jede Quertraverse verfügt über 1 Befestigungspunkt für die Montage mit dem Rest des Konsolen.



An der Unterseite befinden sich schwarze Polyamid-Stopfen mit Bodenausgleichsschrauben (M12 und Höhe  $\pm 2\text{cm}$ ) für eine bessere Anpassung an den Boden

**OBERFLÄCHEN:**

Schwarz met.  
RAL 9005



Weiß met.  
RAL 9016



Silber met.  
RAL 9006



Anthrazit met.  
RAL 7022

## KONSOLE:

**Korpus der Konsole:** bestehend aus der Abdeckplatte, dem Boden, zwei Seitenteile, Rückwand und einem vertikalen Innenseparator.



Melamin: 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.



Die Montage erfolgt mittels Dübeln, selbstexpandierenden Bolzen und Exzentern.

**Die Abdeckplatte und der Boden** verfügen über eine schwarze Polypropylenführung für **Türen**.



**Die Seitenteile der großen Konsole** sind mit dem OH-System bearbeitet: Alle 32 mm befindet sich eine Lochrasterung, um zwei Fachböden (enthalten) in 5 möglichen Höhen zu platzieren.

**Die Fachböden** aus melamine 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Die Konsole hat Montagehand: rechts oder links.

## OBERFLÄCHEN:



Schwarz



Anthrazit



Weiß



Eiche



Akazie  
Hell



Akazie  
Dunkel



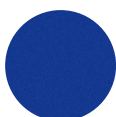
Eiche  
Hell



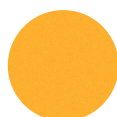
Eiche  
Dunkel



Grau



Blau



Gelb



Rot



Orange



Grün



Türkisgrün

## KONSOLE:



**Schiebetüren:** aus satiniertem extrudiertem Acrylglas (PMMA) mit einer Dicke von 3 mm.



Die Acrylglas-Türen werden in die Führungen des Abdeckplatte und des Boden der Konsole eingesetzt, ohne dass Werkzeuge oder Beschläge erforderlich sind.

## OBERFLÄCHEN:



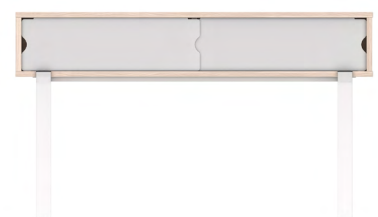
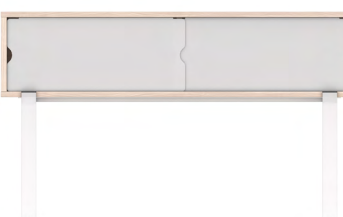
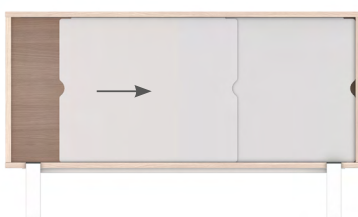
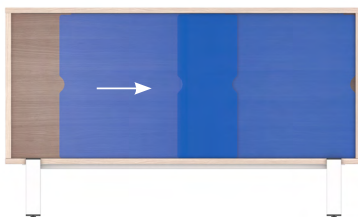
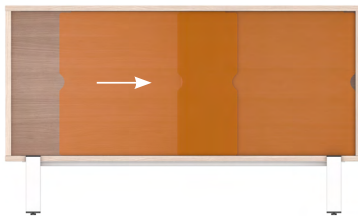
Orange



Blau



Opak



---

## TYPEN:

---

### TISCHPLATTE MIT GESCHLOSSENEM GESTELL:



---

### TISCHPLATTE MIT GESCHLOSSENEM GESTELL FÜR PLECS:



---

### TISCHPLATTE MIT ROLL-STÜTZCONTAINER:





## 360° DREHBARE TISCHPLATTE:



Melamin: 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

### OBERFLÄCHEN:



Schwarz



Anthrazit



Weiß



Eiche



Akazie  
Hell



Akazie  
Dunkel



Eiche  
Hell

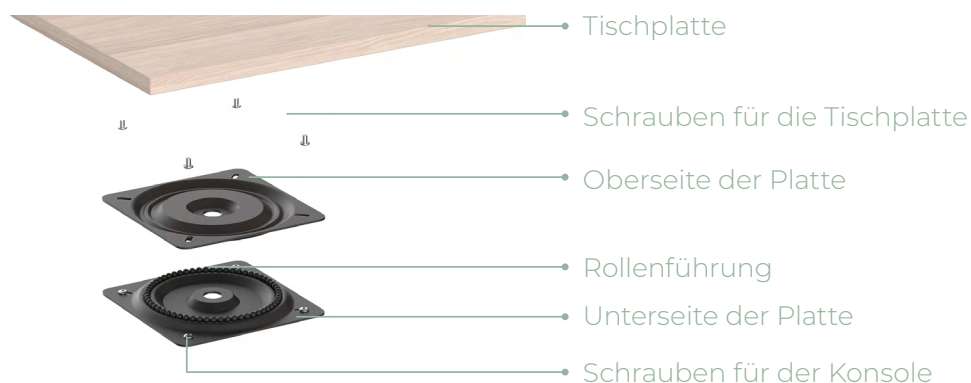


Eiche  
Dunkel



Die Montage der Tischplatte an der Konsole erfolgt mit einer Beschlagskomponente, bestehend aus **zwei 360°-drehbaren Platten** und 8 Schrauben DIN 7991 M6x16 verzinkt weiß

Die Tischplatte hat Montagehand: rechts oder links.



## MIT GESCHLOSSENEM GESTELL:



O-förmig hergestellt aus kaltgewalztem Stahlrohr von Ø15 und einer Dicke von 2 mm.



An der Unterseite der Seitenwand befinden sich **2 Rollen** aus Polyurethan Ø20 mm und weichem schwarzen Laufbelag. Die Halterung ist aus verzinktem Stahl.



Die Verbindung des Gestells mit den Rollen erfolgt mit Schrauben DIN 7380 M5x14 verzinkt weiß.



Die Verbindung des Gestells mit der Tischplatte erfolgt mit Schrauben DIN 7991 M6x16 verzinkt weiß und einem Flachstahl von 207 x 64 x 2 mm, der oben an der Seitenwand verschweißt ist.

Dieser Flachstahl verfügt über 4 Befestigungspunkte zur Montage des Gestells auf der Tischplatte.

## OBERFLÄCHEN:



Schwarz met.  
RAL 9005



Weiß met.  
RAL 9016



Silber met.  
RAL 9006



Anthrazit met.  
RAL 7022



## MIT GESCHLOSSENEM GESTELL FÜR PLECS:



O-förmig hergestellt aus kaltgewalztem Stahlrohr von Ø15 und einer Dicke von 2 mm.

Das **Gitter** ist aus Ø4 mm dickem Stahldraht gefertigt und an des Gestells geschweißt. Es dient zur Aufnahme von Zubehör



An der Unterseite der Seitenwand befinden sich **2 Rollen** aus Polyurethan Ø20 mm und weichem schwarzen Laufbelag. Die Halterung ist aus verzinktem Stahl.



Die Verbindung des Gestells mit den Rollen erfolgt mit Schrauben DIN 7380 M5x14 verzinkt weiß.



Die Verbindung des Gestells mit der Tischplatte erfolgt mit Schrauben DIN 7991 M6x16 verzinkt weiß und einem Flachstahl von 207 x 64 x 2 mm, der oben an der Seitenwand verschweißt ist.

Dieser Flachstahl verfügt über 4 Befestigungspunkte zur Montage des Gestells auf der Tischplatte.

## OBERFLÄCHEN:



Schwarz met.  
RAL 9005



Weiß met.  
RAL 9016



Silber met.  
RAL 9006

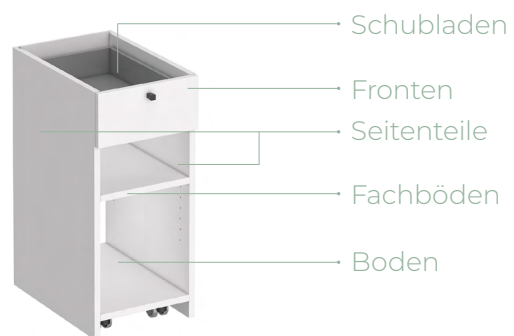
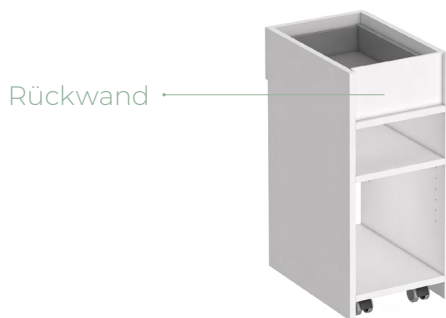


Anthrazit met.  
RAL 7022

## MIT ROLL-STÜTZCONTAINER:



**Korpus der Kontainer:** bestehend aus dem Boden, zwei Seitenteile und Rückwand. Melamin: 19 und 8 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von  $120 \text{ g / m}^2$  auf beiden Seiten und einer Dichte von  $630 \pm 5 \text{ kg / m}^3$  hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 und 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.



**Fronten:** Enthält **einen Knopf** epoxid beschichtet Schwarz matt.

Die Außenkanten sind 0,8 mm dick.



**Schubladen (Innen - Führungen):** mit vorgefertigter Melaminbeschichtung von 12 mm, 4 mm dickem Boden und Rollenführung. Teilauszug.



**Seitenteile:** sind mit dem OH-System bearbeitet: eine Lochrasterung alle 32 mm für die Platzierung des Fachböden (enthalten) in 7 möglichen Höhen

**Die Fachböden** aus melamine 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von  $120 \text{ g / m}^2$  auf beiden Seiten und einer Dichte von  $630 \pm 5 \text{ kg / m}^3$  hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

---

## MIT ROLL-STÜTZCONTAINER:



**Boden:** beinhaltet 4 Rollen mit einem Durchmesser von Ø50 mm, mit weicher schwarzer und grauer Lauffläche.

Hergestellt aus Polyamid und beschichtet mit thermoplastischem Polyurethan.



Die Montage der verschiedenen Komponenten der Container erfolgt mittels Dübeln, selbstexpandierenden Bolzen, Exzentern und Klebstoff.

Die Verbindung mit der Abdeckplatten erfolgt mittels Dübeln, selbstexpandierenden Bolzen und Exzentern.



### Container MONTIERT

#### OBERFLÄCHEN:



Schwarz



Anthrazit



Weiß



Eiche



Akazie  
Hell



Akazie  
Dunkel



Eiche  
Hell



Eiche  
Dunkel

---

## ZUBEHÖR PLECS:



Aus mikroporöse rezyklierten PET mit dichte  $0,60 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$  und 3 mm Dicke.

*Digital cutting*, gefaltet und verleimt.



Werden in die Rillen eingehängt mittels Halter aus 6mm transparentes Methacrylat.

Sie können auch direkt auf jeder ebenen Oberfläche platziert werden.



Stiftehalter



Stiftebecher



Organisator



Ablageschale



Bücherhalter

## OBERFLÄCHEN:



Lichtgrau



Dunkelgrau



Anthrazit



Schwarz



Beige



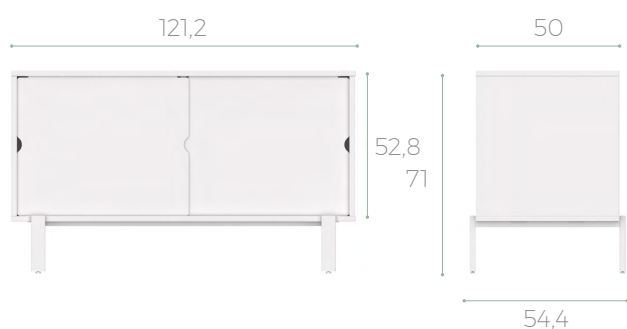
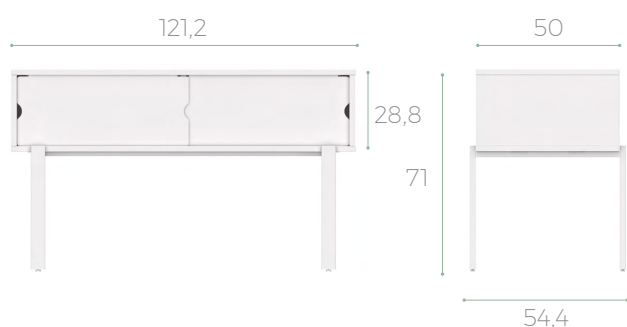
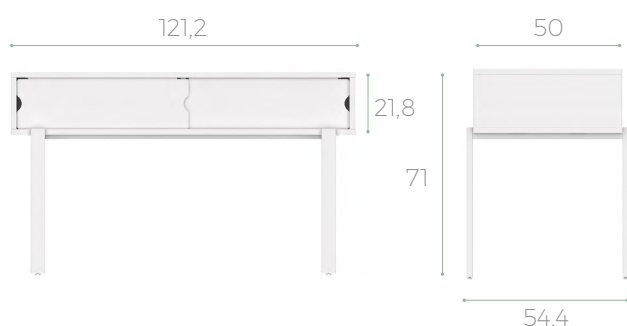
Braun

## PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

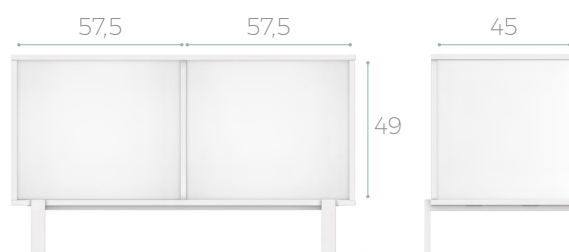
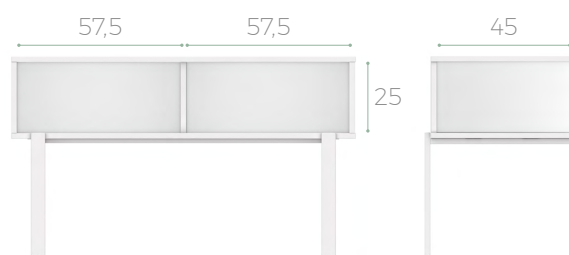


Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.

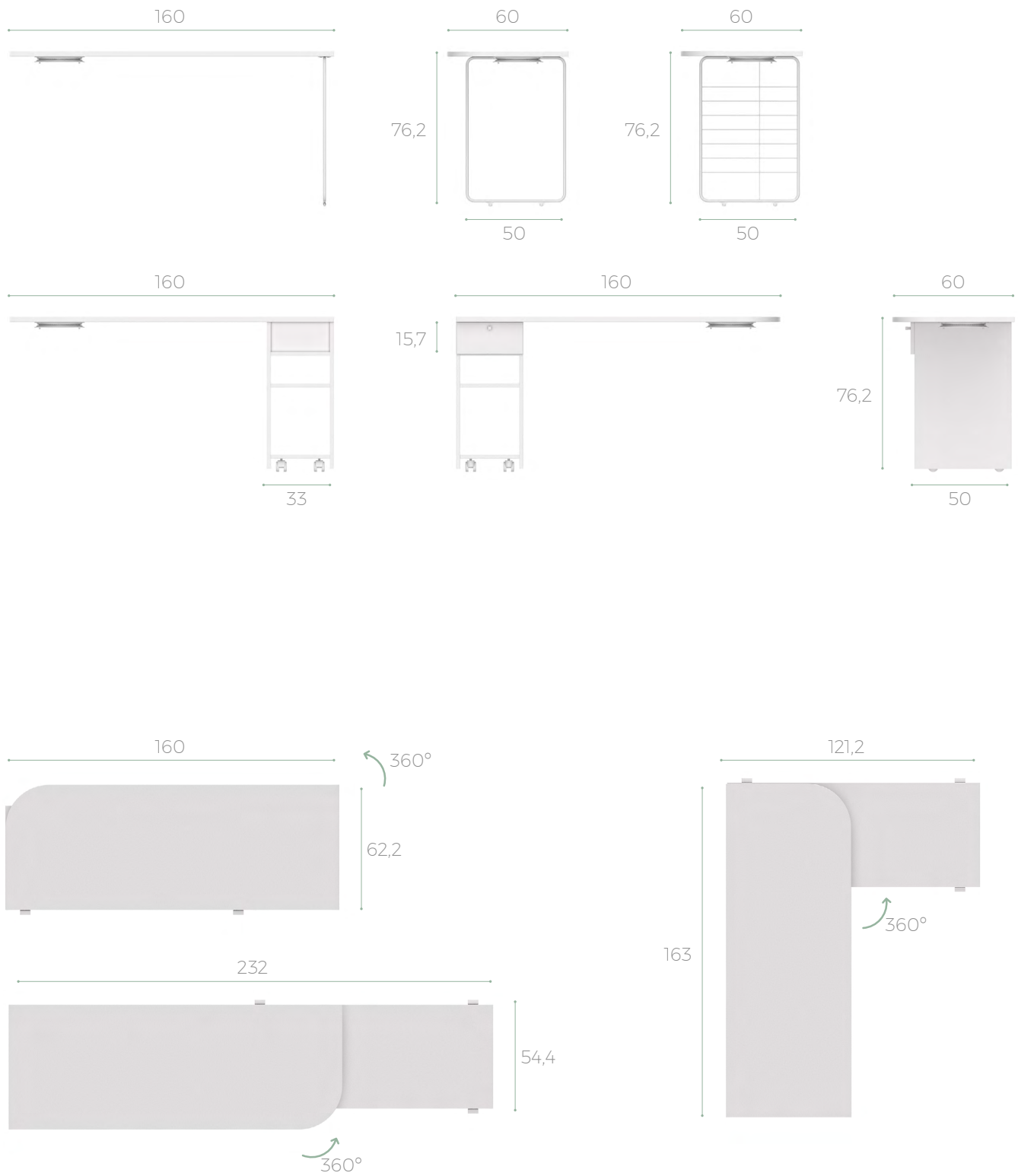
## MAßE (cm)



## INNENMAßE (cm)



## MAßE (cm)



---

## RECYCLING-FÄHIGKEIT und TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist recyclebar.



Für weitere Informationen bitte in der Fabrik anfragen.