

**Fellowes**

Ergonomische Lösungen



Breyta™

**Tragbare Laptop Toolbox**

## Tragbare Laptop Toolbox

### Merkmale:

- 2 in 1 - Aufbewahrungs-/Transporttasche und Laptop-Ständer.
- Tragbar, einfach aufzustellen, zu justieren und zu verstauen - ideal für hybrides Arbeiten
- Die 5 Höheneinstellungen fördern eine gute ergonomische Haltung beim Betrachten des Laptop-Bildschirms.
- Eingebauter Griff und optionaler Schultergurt für einfache Tragbarkeit.
- Ein interner Riemen sorgt dafür, dass Ihr Laptop sicher in der Tasche befestigt ist.
- Mit Schloss und zwei Schlüsseln zum Schutz des Inhalts.
- Modernes und schlichtes Design, erhältlich in schwarz und weiß
- Hergestellt aus zu 100 % recycelbaren Materialien
- Mit 5 Jahren beschränkter Garantie
- Ausstehend: Geprüft von FIRA International Ltd., um die ergonomischen Anforderungen der europäischen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften zu erfüllen: EN ISO 9241-5



### Spezifikation

Artikel-Nr.	100016564	100016565
Farbe	Schwarz	Weiß
Produktmaße (H x W x D)	8.7 x 38.7 x 29.8 cm	
Produkt-Innenmaße (H x B x D)	7.3 x 34.1 x 23.6 – 26.6 cm	
Produktgewicht	1.70 kg	
Maße Retailverpackung (H x W x D)	37.0 x 29.5 x 6.5 cm	
Gewicht Retailverpackung	1.90 kg	
Maße Umverpackung (H x W x D)	40.9 x 33.8 x 21.2 cm	
Gewicht Umverpackung	4.10 kg	
Gewichtskapazität (kg)	4 kg	
Maximale Laptopgröße	14" (35.56 cm)	
Anzahl Höheneinstellungen	5	
Höheneinstellungen	17.6 / 20.8 / 22.8 / 24.0 / 24.3 cm	
Winkel Reichweite	20 / 27 / 32 / 35 / 36°	
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859794867	043859794881
Barcode Umverpackung (SCS)	10043859794864	10043859794888
Stück/Umverpackung	2	
Herkunftsland	China	
Recyclingfähigkeit	100%	
Garantie	5 Jahre beschränkt	

# Breyta™ Tragbare Laptop Toolbox

Breyta™ definiert den Arbeitsplatz neu. Inspiriert von den sich entwickelnden Arbeitsstilen, bietet Breyta™ ergonomisches Zubehör, das auf Komfort, Tragbarkeit und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt ist. Sie sind zu 100 % recycelbar und langlebig und stehen für modernes Design und Nachhaltigkeit. Werten Sie Ihren Arbeitsbereich noch heute mit Breyta™ auf.



## Ergonomische Sichthöhe

Bringt den Laptop in eine angenehme Augenhöhe, um Augen, Nacken und Schulter zu entlasten



## Interne Gurte

Sichern Sie Ihren Inhalt mit zwei Gurten mit Schnellverschlusschnallen



## Tragbar

Eingebauter Griff und optionaler Schultergurt.



## Abschließbar

Abschließbarer Mechanismus mit zwei Schlüsseln, damit Ihr Inhalt sicher bleibt.

## Ergonomisches Arbeiten:



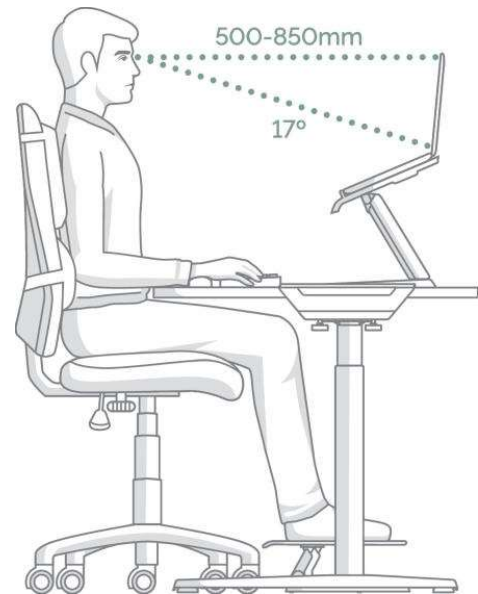
### ZONE 3 NACKENVERSPANNUNGEN LINDERN

#### Monitorhöhe optimieren.

Der Blick sollte leicht nach unten zur Bildschirmmitte geneigt sein, um den Nacken zu entlasten.

#### So benutzen Sie den Laptop Ständer:

- 1. Reichweite der Arme:** Ob im Sitzen oder im Stehen: Achten Sie darauf, dass Ihr Laptop so aufgestellt ist, dass Sie den Bildschirm mit den Fingerspitzen berühren können und dass Sie den Inhalt des Bildschirms ohne Anstrengung lesen können.
- 2. Augenhöhe:** Stellen Sie die Laptop-erseite des Laptops ungefähr auf Augenhöhe befindet.
- 3. Neigung:** Eine leichte Neigung des Bildschirms nach oben kann zu einer neutraleren Haltung beitragen und Blendeffekte reduzieren.
- 4. Maus und Tastatur:** Verwenden Sie immer eine externe Maus und Tastatur.



## Zertifizierungen:

EN ISO 9241-5 1999 Ergonomische Anforderungen für Büroarbeit mit Bildschirmgeräten: Teil 5: 1999, Arbeitsplatzgestaltung und Haltungsanforderungen.



## Pflege:

**Reinigung:** Wischen Sie den Laptop Ständer mit einem feuchten Mikrofasertuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungslösungen.

**Handhabung und Lagerung:** Lesen und befolgen Sie vor dem Gebrauch alle Anweisungen und Warnhinweise. Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

**Umweltdaten:**

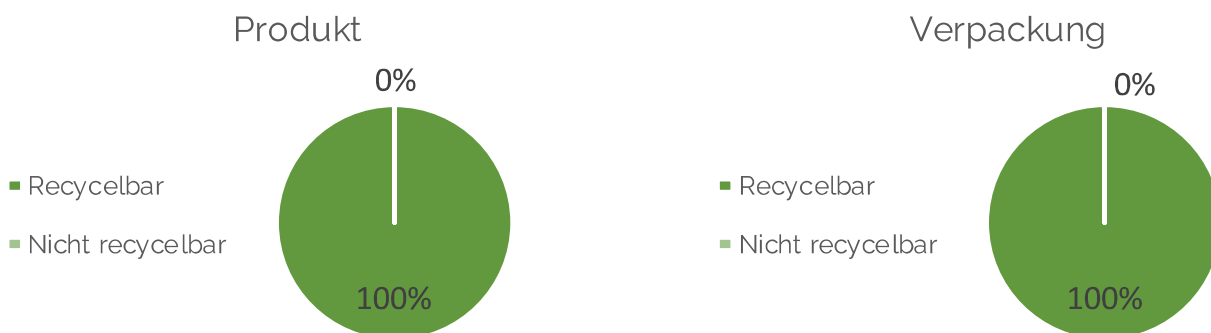
Produkt	Materialzusammensetzung		Recyclerter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Nach-Verbraucher-Anteil (g)	Recyclerter Inhalt Gesamt (%)
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	1321.91	81%	-	-	0%
Thermoplastisches Elastomer (TPE)	58.50	4%	-	-	0%
Acetal (Polyoxymethylen, POM)	33.29	2%	-	-	0%
Stahl	70.80	4%	-	-	0%
Nylon	154.80	9%	-	-	0%
<b>Gesamt</b>	<b>1639.30</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>0.00</b>	<b>0%</b>

Verpackung	Materialzusammensetzung		Recyclerter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt Gesamt (%)
Wellpappkarton	209.00	66%	167.20	41.80	100%
Handbuch	5.60	2%	4.48	1.12	100%
Gewellter Stützeinsatz	74.00	23%	59.20	14.80	100%
Papiergewebe	29.60	9%	0.00	0.00	0%
<b>Gesamt</b>	<b>318.20</b>	<b>100%</b>	<b>230.88</b>	<b>57.72</b>	<b>91%</b>

**Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt:** Abfälle, die bei der Herstellung oder Lieferung von Waren vor der Auslieferung an den Verbraucher entstehen.

**Recyclerter Post-Consumer-Inhalt:** Von den Verbrauchern erzeugte Abfallstoffe. Dieses Material wird von den Mülldeponien abgezogen und bei der Produktion anderer Waren verwendet.

**Recyclingfähigkeit:**



Maßzeichnungen:

