

Fellowes

Ergonomische Lösungen



Breyta™
Fußstütze

Fußstütze

Merkmale:

- Stützen Sie Ihre Füße und fördern Sie die Bewegung für eine gute ergonomische Haltung, die den ganzen Tag über mehr Komfort verspricht.
- Große, stabile Plattform zur bequemen Positionierung der Füße.
- Drei Höheneinstellungen einschließlich Schaukeloption für mehr Bewegung und bessere Durchblutung.
- Portables Design, das leicht zu tragen, aufzustellen, einzustellen und zu verstauen ist - ideal für hybride Arbeitsumgebungen.
- 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.	100016562	100016563
Farbe	Schwarz	Weiß
Produktmaße (H x W x D)	9.8 x 49.0 x 36.0 cm	
Produktgewicht	2.16 kg	
Maße Retailverpackung (H x W x D)	39.4 x 51.5 x 11.2 cm	
Gewicht Retailverpackung	2.71 kg	
Maße Umverpackung (H x W x D)	42.2 x 53.3 x 24.2 cm	
Gewicht Umverpackung	6.13 kg	
Anzahl Höheneinstellungen	3	
Höheneinstellungen	7.9, 11.6, 12.6 cm	
Plattformgröße	49 x 36 cm	
Winkel	9° statisch 0° - 18° schaukeln	
Schaukelbewegung	✓	
Texturierte Oberfläche	✓	
Besonderheiten	Eingebauter Tragegriff und verstellbarer Fuß zum Transportieren und Aufbewahren	
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859794898	043859794850
Barcode Umverpackung (SCS)	10043859794895	10043859794857
Stück/Umverpackung	2	
Herkunftsland	China	
Recyclingfähigkeit	100%	
Garantie	5 Jahre beschränkt	

Breyta™ Fußstütze

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.



Große Oberfläche

Bietet den ganzen Tag über eine stabile Plattform für eine bequeme Arbeitsposition.



Einfacher Zusammenbau

Schieben Sie die Beine einfach in die Plattform, um die gewünschte Höhe zu erreichen.



Wipffunktion

Fördert die Bewegung und verbessert die Durchblutung, um die Ermüdung der Beine zu verringern.



Perfekt für hybrides Arbeiten

Eingebauter Tragegriff und Beinaufbewahrung bei Nichtgebrauch.

Umweltdaten:

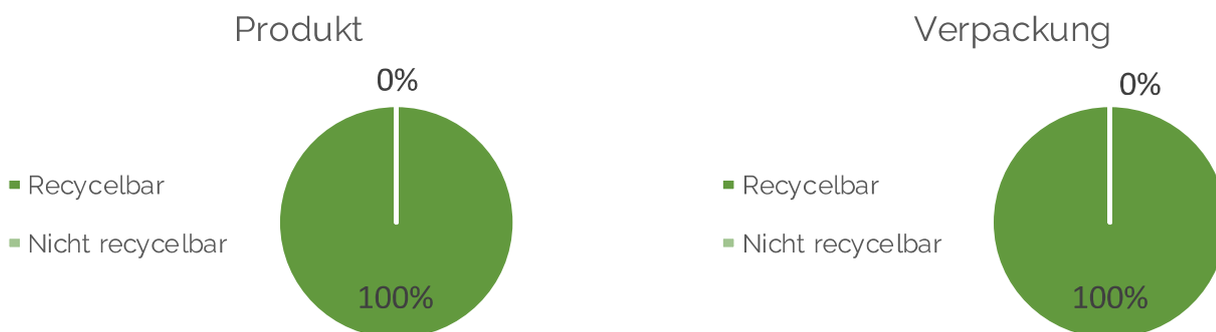
Produkt	Materialzusammensetzung		Recycelter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recycelter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Inhalt Gesamt (%)
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	2066.10	98%	-	-	0%
Thermoplastisches Elastomer (TPE)	48.00	2%	-	-	0%
Gesamt	2114.1	100%	-	-	0%

Verpackung	Materialzusammensetzung		Recycelter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recycelter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Inhalt Gesamt (%)
Wellpappkarton	306.00	61%	244.80	61.20	100%
Handbuch	5.60	1%	4.48	1.12	100%
Gewellte Stütze	158.20	32%	126.56	31.64	100%
Papiergewebe	29.60	6%	-	-	0%
Gesamt	499.40	100%	375.84	93.96	94%

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

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

Recyclingfähigkeit:



Ergonomisches Arbeiten:



ZONE 1

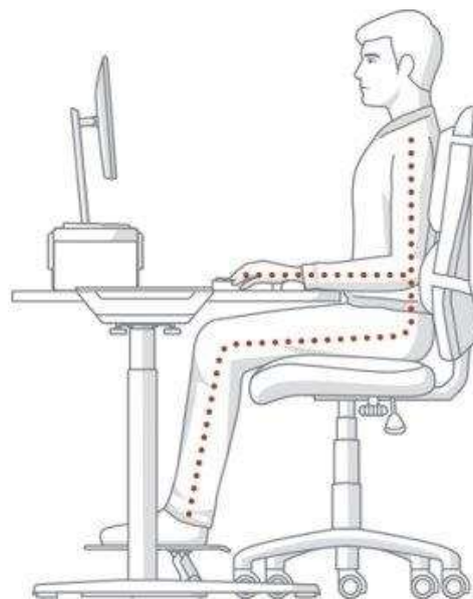
RÜCKENSCHMERZEN
VORBEUGEN

Haltung verbessern.

Die Verwendung einer Fuß- und Rückenstütze kann zur Verbesserung der Körperhaltung im Sitzen beitragen.

So benutzen Sie die Fußstütze:

- 1. Stellen Sie Ihre Sitzhöhe ein:** Achten Sie darauf, dass Ihre Sitzhöhe so eingestellt ist, dass Ihre Arme parallel zum Schreibtisch sind und Ihre Ellbogen einen Winkel von etwa 90° bilden.
- 2. Überprüfen Sie Ihre Sitzschale:** Stellen Sie Ihre Sitzschale so ein, dass Ihre Beine gut gestützt werden, aber genügend Platz vorhanden ist, damit der Stuhl die Kniebeugung nicht behindert. Normalerweise 3/4 cm.
- 3. Stützen Sie Ihre Füße ab:** Stellen Sie Ihre Fußstütze vor Ihren Stuhl und stellen Sie die Höhe so ein, dass Sie Ihre Füße flach auf die Platte stellen können.
- 4. Bewegung:** Fußstützen mit Wippfunktion oder Fußtexturen fördern die Bewegung während des Tages und tragen dazu bei, die Durchblutung zu verbessern und Müdigkeit zu verringern.



Zertifizierungen:

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



Pflege:

Reinigung: Wischen Sie den Monitor 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.

Maßzeichnungen:

