

**Fellowes**

Ergonomische Lösungen



Hana™ LT  
**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.
- Fördert die Mobilität durch die aktive Bewegungsfunktion, die flexible Bewegungen der Plattform ermöglicht.
- Leichte oder starke Spannung, um die Leichtigkeit der Bewegung einzustellen.
- Zwei Höheneinstellungen für Sitzen und Stehen.
- Ändern Sie die Höhenposition mit der mühelosen Fußverstellung.
- Modernes und schlichtes Design, erhältlich in den Farben Schwarz und Weiß.
- Langlebig mit erweiterter 5-Jahres-Garantie.
- EN ISO 9241-5 1999 Ergonomische Anforderungen für Büroarbeit mit Bildschirmgeräten: Teil 5: 1999, Arbeitsplatzgestaltung und Haltungsanforderungen.



### Spezifikation:

Artikel-Nr.	100016998	100016999
Farbe	Schwarz	Weiß
Produktmaße (H x W x T)	17.5 x 45 x 36 cm	
Produktgewicht	4.5 kg	
Maße Retailverpackung (H x W x T)	22.5 x 50 x 43.5 cm	
Gewicht Retailverpackung	2.4 kg	
Maße Umverpackung (H x W x T)	44.3 x 46.6 x 50.8 cm	
Gewicht Umverpackung	4.80 kg	
Anzahl Höheneinstellungen	2	
Höheneinstellungen	Niedrige Einstellung: 12 – 17.5 cm Hohe Einstellung: 17.8 – 21.8 cm	
Plattformgröße	45 x 35 cm	
Winkel	+/-5°	
Texturierte Oberfläche	✓	
Besonderheiten	Aktive Bewegung, Schaukelbewegung, freihändige Einstellung	
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859796106	043859796076
Barcode Umverpackung (SCS)	10043859796103	10043859796073
Stück/Umverpackung	2	
Herkunftsland	China	
Recyclingfähigkeit	48%	
Garantie	5 Jahre beschränkt	

## Hana™ LT Fußstütze

Die Hana™-Reihe bietet ästhetische Raffinesse und mühelose ergonomische Funktionalität, die sich an den Arbeitsstil und die Umgebung jedes Benutzers anpasst. Entwickelt mit der erstklassigen Qualität und Leistung, die Sie von einem führenden Unternehmen im Bereich Gesundheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz erwarten würden.



### **Ergonomische Fußposition**

Stützen Sie Ihre Füße und fördern Sie die Bewegung, um die Durchblutung zu verbessern und den Rücken zu entlasten.



### **Aktive Bewegung**

Fördert die Mobilität durch die aktive Bewegungsfunktion, die flexible Bewegungen der Plattform ermöglicht.



### **2 Einstellungen für die Zugkraft**

Leichte oder schwere Spannungseinstellungen, um die Leichtigkeit der Bewegung einzustellen.



### **Freihändige Höhenverstellung**

Wechseln Sie zwischen 2 Höhenpositionen mit müheloser Fußverstellung.

## Ergonomic Working:



# ZONE 1

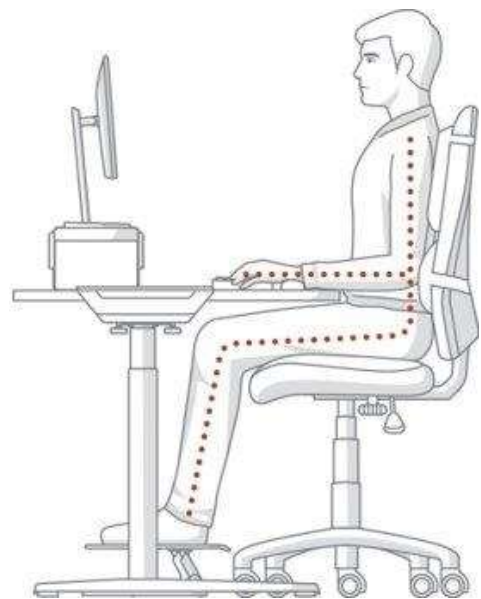
RÜCKENSCHMERZEN  
VORBEUGEN

### 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.

## Umweltdaten:

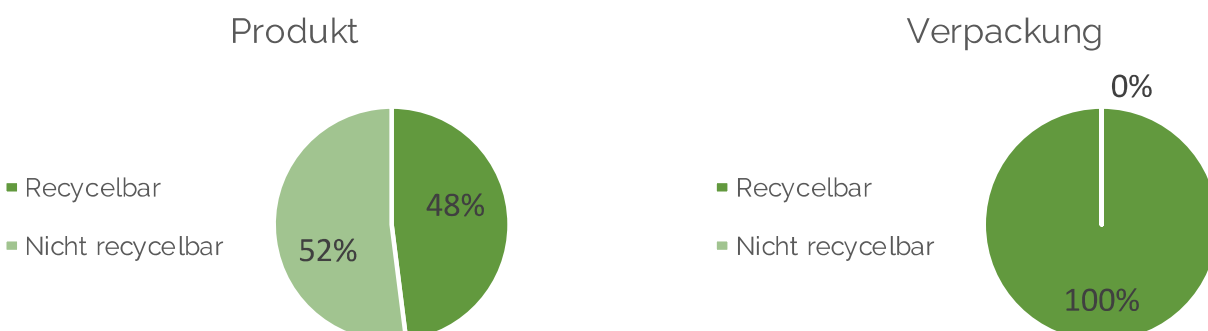
Produkt	Materialzusammensetzung		Recyclerter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt Gesamt (%)
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	1117	28%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylen, POM)	7	-	-	-	-
Naturkautschuk	146	4%	-	-	-
Nylon	69	2%	-	-	-
Polyurethane (PU)	56	1%	-	-	-
Aluminium	1145	28%	-	-	-
Stahl	1478	37%	-	-	-
<b>Gesamt</b>	<b>4018</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Verpackung	Materialzusammensetzung		Recyclerter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt Gesamt (%)
Zellstofftablett	683	43%	-	683.0	100%
Karton-Box	607	38%	-	486.6	80%
Handbuch	200	13%	-	160.0	80%
Papiergewebe	90	6%	-	-	-
<b>Gesamt</b>	<b>1580</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>1328.6</b>	<b>84%</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:

