

Fellowes

Ergonomische Oplossingen



Hana™ LT
Voetensteun

Hana™ LT

Voetensteun

Eigenschappen:

- Ondersteunt uw voeten en stimuleert beweging om te zorgen voor een goede ergonomische houding, zodat u de hele dag comfortabel zit.
- Bevordert beweging met de actieve bewegingsfunctie, die flexibele platformbewegingen mogelijk maakt.
- Instellingen voor lichte of zware spanning om het bewegingsgemak aan te passen.
- Twee hoogte-instellingen voor zitten en staan.
- Verander van hoogtepositie met moeiteloze voetverstelling.
- Modern en eenvoudig design verkrijgbaar in zwart en wit.
- Duurzaam gemaakt met een garantie van 5 jaar.
- EN ISO 9241-5 1999 Ergonomische eisen voor kantoorwerk met terminals met visuele weergave (VDT's): deel 5: 1999, werkplekinrichting en Houdingseisen.



Specificaties:

Artikelnummer	100016998	100016999
Kleur	Zwart	Wit
Product Afmetingen (H x B x D)	17,5 x 45 x 36 cm	
Product Gewicht	4,5 kg	
Verkoopverpakking Afmetingen (H x B x D)	22,5 x 50 x 43,5 cm	
Verkoopverpakking Gewicht	2,4 kg	
Omdoos Afmetingen (H x B x D)	44,3 x 46,6 x 50,8 cm	
Omdoos Gewicht	4,80 kg	
Aantal Hoogtestanden	2	
Hoogte Instellingen	Lage stand: 12 – 17,5 cm Hoge stand: 17,8 – 21,8 cm	
Platform Grootte	45 x 35 cm	
Hoek	+/-5°	
Getextureerd oppervlak	✓	
Eigenschappen	Actieve beweging, schommelbeweging, handenvrije aanpassing	
Retail Barcode (UPC)	043859796106	043859796076
Barcode Omdoos (SCS)	10043859796103	10043859796073
Aantal Stuks per Omdoos	2	
Land van Herkomst	China	
Recyclebaar	48%	
Garantie	5 jaar	

Hana™ LT Voetensteun

De Hana™ serie biedt esthetische verfijning met moeiteloze ergonomische functionaliteit die past bij de werkstijl en omgeving van elke gebruiker. Ontwikkeld met de hoogwaardige kwaliteit en prestaties die je mag verwachten van een toonaangevend bedrijf op het gebied van gezondheid en welzijn op de werkplek.



Ergonomische positie van de voeten

Ondersteun je voeten en stimuleer beweging om de bloedsomloop en het comfort voor de rug te verbeteren.



Actieve beweging

Bevordert beweging met de actieve bewegingsfunctie, die flexibele platformbewegingen mogelijk maakt.



2 Spanningsinstellingen

Instellingen voor lichte of zware spanning om het bewegingsgemak aan te passen.



Handenvrije hoogteverstelling

Wissel tussen 2 hoogteposities met moeiteloze voetverstelling.

Ergonomisch werken:



ZONE 1

VOORKOM RUGSPANNING

Check uw houding.

Voor de best zittende werkhouding kunt u een rug- en/of voetensteun gebruiken.

Hoe gebruikt u een voetensteun

- 1. Stel de zithoogte in:** Zorg ervoor dat de zithoogte zo is ingesteld dat de armen parallel zijn aan het bureau en de ellebogen ongeveer in een hoek van 90° staan.
- 2. Controleer het zitdeel:** Stel je zitdeel zo af dat de benen goed ondersteund worden, maar dat er genoeg ruimte is om te voorkomen dat de stoel het buigen van de knieën belemmert. Meestal 3/4 cm.
- 3. Ondersteun de voeten:** Plaats de voetensteun voor de stoel en stel de hoogte in tot uw voeten stevig plat op de bovenkant geplaatst zijn.
- 4. Beweging:** Voetensteun met een schommelbeweging en getextureerd platform stimuleren beweging gedurende de dag en helpen de bloedsomloop te verbeteren en vermoeidheid te verminderen.



Certificaten:

EN ISO 92415 1999 Ergonomische eisen voor kantoorwerk met terminals met visuele weergave (VDT's): deel 5: 1999, werkplekinrichting en



Nazorg:

Reinigen: Afnemen met vochtige microvezeldoek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen.

Hanteren & Opslag: Lees en volg alle instructies en waarschuwingen voor gebruik. Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Milieu:

Product	Verdeling van productmateriaal		Gerecycled materiaal		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Pre-Consument gerecycleerde inhoud (g)	Post-Consument gerecycleerde Inhoud (g)	Totaal gerecycleerde Inhoud (%)
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	1117	28%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylene, POM)	7	-	-	-	-
Natuurlijk rubber	146	4%	-	-	-
Nylon	69	2%	-	-	-
Polyurethanes (PU)	56	1%	-	-	-
Aluminium	1145	28%	-	-	-
Staal	1478	37%	-	-	-
Totaal	4018	100%	-	-	-

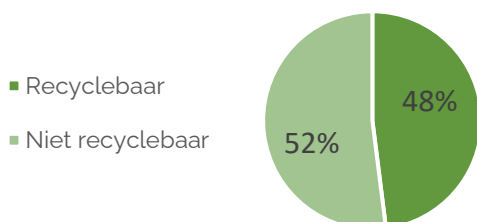
Verpakking	Verdeling van productmateriaal		Gerecycled materiaal		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Pre-Consument gerecycleerde inhoud (g)	Post-Consument gerecycleerde Inhoud (g)	Totaal gerecycleerde Inhoud (%)
Pulpbak	683	43%	-	683.0	100%
Kartonnen doos	607	38%	-	486.6	80%
Handleiding	200	13%	-	160.0	80%
Zijdevloeipapier	90	6%	-	-	-
Totaal	1580	100%	-	1328.6	84%

Consument gerecycleerde inhoud: Afvalmateriaal dat is ontstaan tijdens het productie of leveringsproces van goederen voordat ze aan de consument worden geleverd.

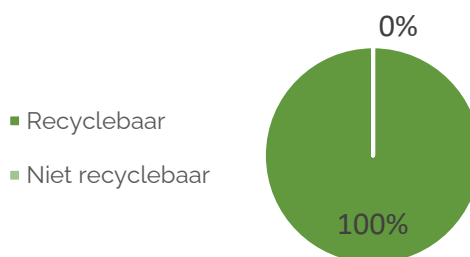
Post consument gerecycleerde inhoud: Afvalmateriaal dat door consumenten wordt gemaakt. Dit materiaal wordt niet gestort, maar gebruikt voor de productie van andere goederen.

Recyclebaarheid:

Product



Verpakking



Dimensionele tekeningen:

