

**Fellowes**

Solutions Ergonomiques



Breyta™  
**Repose-pieds**

## Repose-pieds

### Caractéristiques :

- Grande plate-forme avec 3 réglages de hauteur pour assurer un positionnement ergonomique (les pieds se clipsent sous la plate-forme du produit lorsqu'ils ne sont pas utilisés).
- Configuration de bascule optionnelle pour augmenter le mouvement et favoriser la circulation.
- Transportable (poignée), facile à installer, à régler et à ranger - idéal pour le travail hybride
- Design simple et moderne
- Disponible en noir et blanc
- Produit 100% recyclable
- Garantie 5 ans



### Spécifications :

Code	100016562	100016563
Couleurs	Noir	Blanc
Dimensions du produit (H x L x P)	9.8 x 49.0 x 36.0 cm	
Poids du produit	2.16 kg	
Dimensions du carton (H x L x P)	39.4 x 51.5 x 11.2 cm	
Poids du carton	2.71 kg	
Dimensions du carton de regroupement (H x L x P)	42.2 x 53.3 x 24.2 cm	
Poids du carton de regroupement	6.13 kg	
Nombre de réglages en hauteur	3	
Réglages de la hauteur	7.9, 11.6, 12.6 cm	
Taille de la plate-forme	49 x 36 cm	
Inclinaison	9° en position fixe 0° - 18° en position à bascule	
Système à bascule	✓	
Surface texturée	✓	
Spécificités	Poignée de transport incorporée et rangement réglable des pieds pour la portabilité et le stockage.	
GenCode unitaire (UPC)	043859794898	043859794850
Gencode du carton de regroupement (SCS)	10043859794895	10043859794857
Quantité par carton de regroupement	2	
Pays d'origine	Chine	
Recyclabilité	100%	
Garantie	5 ans	

## Repose-pieds Breyta™

Inspiré par l'évolution des modes de travail, la gamme Breyta™ propose des accessoires ergonomiques conçus pour le confort, la portabilité et la facilité d'utilisation. 100 % recyclables et construits pour durer, chaque produit de la gamme possède un design moderne et durable.

Améliorez votre espace de travail dès aujourd'hui avec Breyta™.



### Grande surface

Fournit une plate-forme stable pour une position de travail confortable tout au long de la journée.



### Facile à assembler

Il suffit d'intégrer les pieds sur la plate-forme pour obtenir la hauteur souhaitée.



### Fonction de basculement

Favorise les mouvements et améliore la circulation pour réduire la fatigue des jambes.



### Idéal pour le travail hybride

Poignée de transport intégrée

## Environnement :

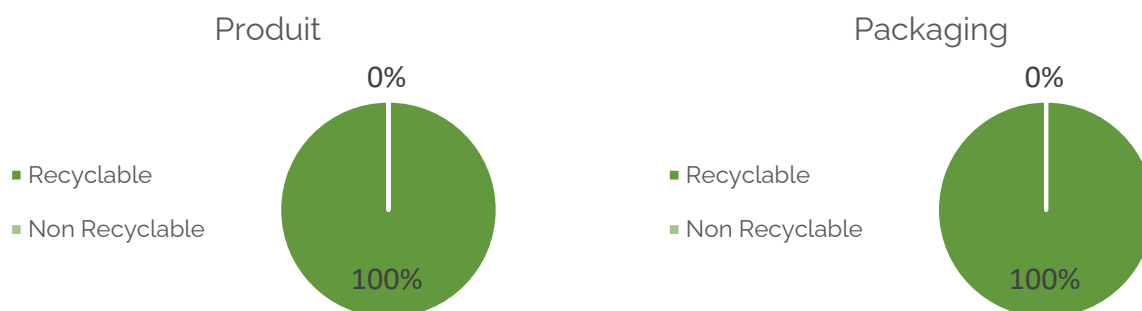
Produit	Répartition des matériaux du produit		Contenu recyclé du produit		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé %
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	2066.10	98%	-	-	0%
Thermoplastics Elastomer (TPE)	48.00	2%	-	-	0%
<b>Total</b>	<b>2114.1</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>

Packaging	Répartition des matériaux du produit		Contenu recyclé du produit		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé %
Boîte en carton	306.00	61%	244.80	61.20	100%
Manuel	5.60	1%	4.48	1.12	100%
Support ondulé	158.20	32%	126.56	31.64	100%
Tissue en papier	29.60	6%	-	-	0%
<b>Total</b>	<b>499.40</b>	<b>100%</b>	<b>375.84</b>	<b>93.96</b>	<b>94%</b>

**Contenu recyclé avant consommation :** Déchets créés au cours du processus de fabrication ou de livraison des biens avant leur livraison aux consommateurs.

**Contenu recyclé après consommation :** Déchets créés par les consommateurs. Ces matériaux sont détournés des décharges et utilisés dans la production d'autres produits.

## Recyclabilité :



## Travail Ergonomique :



# ZONE 1

ÉVITEZ LES  
TENSIONS DORSALES

### Vérifiez votre posture.

Utilisez toujours un support dorsal associé à un repose-pieds afin d'obtenir la meilleure position ergonomique.

### Comment utiliser un repose-pieds

- 1. Réglez la hauteur de votre siège :** Assurez-vous que la hauteur de votre siège est réglée de manière à ce que vos bras soient parallèles à votre bureau et que vos coudes forment un angle d'environ 90°.
- 2. Vérifiez l'assise de votre siège :** Réglez l'assise de votre siège pour vous assurer que vos jambes sont correctement soutenues, mais qu'il y a suffisamment d'espace pour éviter que la chaise n'interfère avec la flexion du genou. Généralement, cet espace est de 3/4 cm.
- 3. Soutenez vos pieds :** Placez votre repose-pieds devant votre chaise et réglez la hauteur jusqu'à ce que vous puissiez poser fermement vos pieds à plat sur le plateau.
- 4. Mouvement:** Les repose-pieds avec mouvement de bascule ou les textures pour les pieds encouragent le mouvement tout au long de la journée, ce qui contribue à améliorer la circulation et à réduire la fatigue.



### Certifications:

En attente : EN ISO 9241-5 1999 Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDT's): part 5: 1999, workstation layout and postural requirem EN ISO 9241-5 1999 Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec des terminaux à écran de visualisation (TEV) : partie 5 : 1999, aménagement du poste de travail et exigences posturales.



### Utilisation :

**Nettoyage:** Essuyer avec un chiffon en microfibre humide. Ne pas utiliser de solutions de nettoyage.

**Manipulation et stockage :** Lire et respecter toutes les instructions et tous les avertissements avant l'utilisation. Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement..

Dimensions :

