

# CIRRUS TABLE D'APPOINT DURA-TEC

## ÉCO AUDIT

7 ANS  
Garantie



69 KG CO<sub>2</sub>  
de carbone  
(par an)

2%  
Recyclable

42 KG  
Poids du  
produit



### Matériaux

Composant	Matériau	Poids	Carbone (kg CO <sub>2</sub> )	Plan de fin de cycle
1	PVC+PMMA	0.003kg	2.95	Décyclage
2	ABS	0.8kg	13.8	Recyclage
3	MDF	16kg	0.01	Décyclage
4	SAND	22kg	42	Décyclage

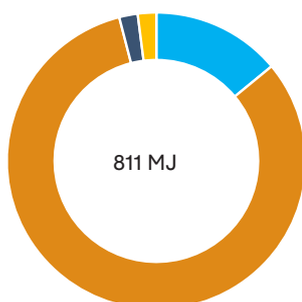
Additifs	Oui / Non
Retardateur Feu	Oui
Stabilisateur UV	Non
Anti-microbien	Non
Autres	Non

### Sommaire

Phase	Total
Produit (kg CO <sub>2</sub> )	69kg CO <sub>2</sub>
Énergie totale (MJ)	811 MJ
Contenu recyclé (%)	0%
Recyclabilité (%)	2%
Emballage total (kg)	inconnu
Garantie	7 ans
FSC	Oui

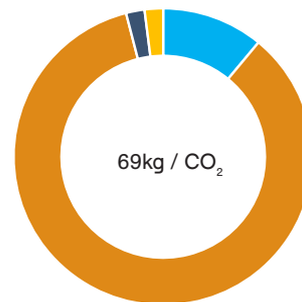
### Empreinte énergie [%]

Transport	●	14
Matériaux	●	82
Fabrication	●	2
Élimination	●	2.0
<b>Total</b>		<b>811 MJ</b>



### Empreinte Carbone [%]

Transport	●	11
Matériaux	●	85
Fabrication	●	2
Élimination	●	2
<b>Total</b>		<b>69kg / CO<sub>2</sub></b>



# CIRRUS TABLE D'APPOINT DURA-TEC

## ÉCO AUDIT

### Conformité chimique

Nom	Oui / Non
REACH	✓
RoHs	✓
Exempt de PVC, de métaux lourds et de phtalates	✓
Exempt de polluants organiques persistants (POPs)	✓

### Information sur l'emballage



Dans le cadre de notre service de livraison, les emballages sont collectés, renvoyés à Pineapple et recyclés en conséquence.

### Plan de fin de cycle

**Instructions de démontage :** Retirer la base et le dessus. Séparer les matériaux.

**Plan de remplacement :** N/A

**Plan de réparation :** Les tables Cirrus ne sont pas réparables, mais les plateaux peuvent être remplacés.

### Déclaration environnementale

Notre engagement en faveur du développement durable est attesté par notre certification ISO 14001:2015, notre certificat de chaîne de contrôle FSC® INT-COC-001353 et le code de licence FSC-C015370. En outre, nous sommes certifiés sous le code de licence de la chaîne de contrôle PEFC/16-37-982.

L'environnement est la responsabilité de tous et nous faisons notre part en nous efforçant de faire en sorte que tout notre bois provienne de forêts gérées de manière responsable.

Les produits de notre gamme Ryno® sont fabriqués à partir de 99 % de polyéthylène basse densité, qui est entièrement recyclable. Lorsque les produits atteignent la fin de leur vie utile, ils peuvent nous être renvoyés, réduits en petits granulés et utilisés pour créer de nouveaux meubles.

### Analyse environnementale des produits

Les données recueillies ont été analysées et calculées par l'équipe Matériaux et Durabilité

### Certification

Description	Accréditation
Assurance Qualité	ISO 9001 (Accrédité UKAS)
Gestion Environnementale	ISO 14001 (Accrédité UKAS)
Durabilité	FISP
Chaîne de contrôle	FSC® and PEFC

