

CIRRUS TABLE BASSE

DURA-TEC

ÉCO AUDIT

7 ANS
Garantie



122 KG CO₂
de carbone
(par an)

2%
Recyclable

82 KG
Poids du
produit



Matériaux

Composant	Matériau	Poids	Carbone (kg CO ₂)	Plan de fin de cycle
1	MDF	10.969kg	5.16	Décyclage
2	PVC+PMMA	0.0309kg	42.76	Décyclage
3	MDF	49.5kg	0.12	Décyclage
4	ABS	1.4kg	9.48	Recyclage
5	SAND	22kg	42	Décyclage

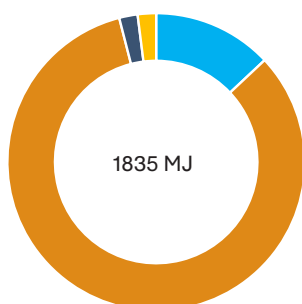
Additifs	Oui / Non
Retardateur Feu	Oui
Stabilisateur UV	Non
Anti-microbien	Non
Autres	Non

Sommaire

Phase	Total
Produit (kg CO ₂)	122kg CO ₂
Énergie totale (MJ)	1835 MJ
Contenu recyclé (%)	0%
Recyclabilité (%)	2%
Emballage total (kg)	inconnu
Garantie	7 ans
FSC	Oui

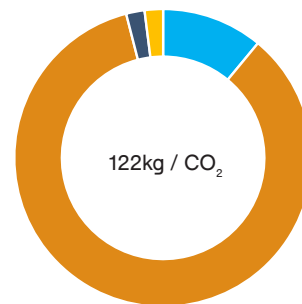
Empreinte énergie [%]

Transport	●	13
Matériaux	●	83
Fabrication	●	2
Élimination	●	2.0
Total		1835 MJ



Empreinte carbone [%]

Transport	●	11
Matériaux	●	85
Fabrication	●	2
Élimination	●	2
Total		122kg / CO₂



CIRRUS TABLE BASSE 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

