

# CIRRUS TABLE D'APPOINT CLEAN-TEC

## ÉCO AUDIT

7 ANS  
Garantie



77KG CO<sub>2</sub>  
de carbone  
(par an)

2%  
Recyclable

42 KG  
Poids du  
produit



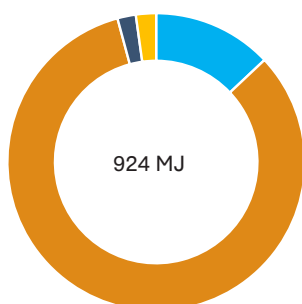
### Matériaux

| Composant | Matériau      | Poids    | Carbone (kg CO <sub>2</sub> ) | Plan de fin de cycle |
|-----------|---------------|----------|-------------------------------|----------------------|
| 1         | POLYESTER SMC | 1.9kg    | 6.5                           | Décyclage            |
| 2         | ABS           | 0.8kg    | 2.95                          | Recyclage            |
| 3         | MDF           | 16.09kg  | 13.9                          | Décyclage            |
| 4         | SAND          | 22kg     | 42                            | Décyclage            |
| 5         | PVC + PMMA    | 0.0030kg | 0.27                          | Décyclage            |

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

### Empreinte énergie [%]

|              |   |               |
|--------------|---|---------------|
| Transport    | ● | 13            |
| Matériaux    | ● | 83            |
| Fabrication  | ● | 2             |
| Élimination  | ● | 2.2           |
| <b>Total</b> |   | <b>924 MJ</b> |

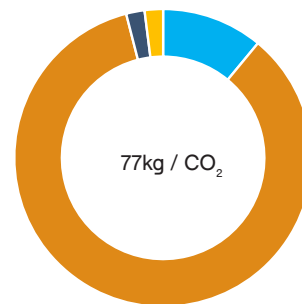


### Sommaire

| Phase                         | Total                |
|-------------------------------|----------------------|
| Produit (kg CO <sub>2</sub> ) | 77kg CO <sub>2</sub> |
| Énergie totale (MJ)           | 924 MJ               |
| Contenu recyclé (%)           | 0%                   |
| Recyclabilité (%)             | 2%                   |
| Emballage total (kg)          | inconnu              |
| Garantie                      | 7 ans                |
| FSC                           | Oui                  |

### Empreinte Carbone [%]

|              |   |                              |
|--------------|---|------------------------------|
| Transport    | ● | 11                           |
| Matériaux    | ● | 85                           |
| Fabrication  | ● | 2                            |
| Élimination  | ● | 2                            |
| <b>Total</b> |   | <b>77kg / CO<sub>2</sub></b> |



# CIRRUS TABLE D'APPOINT CLEAN-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              |

