

Information environnementale

sustainawards.fr

Petite Coupe

D 7 x 25 x 5 cm

P 0,14 Kg

0,4 Kg
Co2

**Analyse du Cycle de Vie
Empreinte Carbone**
(IPCC 2007 GWP 100a)

38%

Matériaux
Fer (80-R post et
pré-consommation) 0,14 kg
Peinture époxy 0,02 kg

43%

Fabrication
Laminage à froid 0,14 kg
Cuisson de la peinture
Découpe laser (1500 W) 7 s
Gravure laser (60 W) 15 s

17%

Emballage
Carton 0,03 kg
80-R post-consommation)
Palette européenne (0,5%)

1%

Transport
Camion 16 Tm 3000 km (0,4 Tkm)
Fourgon 3,5 Tm
50 km (0,026 Tkm)
Transport final (non défini)

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE - 70%
Émissions évitées par rapport à une tasse conventionnelle
fabriquée en Chine avec ABS injecté et base en marbre.

CONTENU RECYCLÉ - 75%
L'utilisation de matériaux recyclés a été maximisée, tels que
du plastique à 100% recyclé provenant d'emballages résiduels
et du fer avec un contenu de matériau recyclé entre 50 et 75%.

NON TOXIQUE
Les matériaux utilisés ne contiennent pas de métaux lourds
ni d'autres substances dangereuses. La peinture est à base
d'eau, non toxique pendant l'utilisation et adaptée au
contact alimentaire.

Analyse de l'impact environnemental réalisée par OiKo utilisant
la méthodologie ISO14040 et selon les inventaires
environnementaux de la base de données Ecoinvent 3.0 (2013)