## Information environnementale

sustainawards.fr

Petite Coupe	D7x 25x5cm	P 0,14 Kg
0,4 <sup>kg</sup>	Analyse du Cycle de Vie Empreinte Carbone (IPCC 2007 GWP 100a)	
38%	Matériaux Fer (80-R post et pré-consommation) 0,14 Peinture époxy 0,02 kg	kg
43%	Fabrication Laminage à froid 0,14 kg Cuisson de la peinture Découpe laser (1500 W) Gravure laser (60 W) 15	)7s
17%	Emballage Carton 0,03 kg 80-R post-consommation Palette européenne (0,5%)	
1%	Transport Camion 16 Tm 3000 km Fourgon 3,5 Tm	(0,4 Tkm)

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

50 km (0,026 Tkm) Transport final (non défini)

## 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'au, 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)