

EMPREINTE CARBONE DE

> UNE CANETTE <



Extraction d'aluminium : 0.1 et 0.2 kg CO2 pour chaque kg d'aluminium extrait.

Fabrication de l'aluminium :

5 et 10 kg de CO2 par tonne d'aluminium produite.



Fabrication de la boîte: 0.2 et 0.5 kg CO2 pour chaque canette fabriquée.



Impression et revêtement : 0,1 et 0,2 kg de CO2 pour chaque canette imprimée et enduite.

remplissage et étanchéité : entre 0,1 et 0,2 kg de CO2 pour chaque canette remplie et scellée.



Distribution et transport : entre 0,1 et 0,3 kg de CO2 par canette transportée.

Le total cumulé de l'ensemble du processus de production est de 5,6 et 11,4 kg de CO2 par canette.

