JUS DE POMME SUISSE OPTER POUR LA DURABILITÉ



EN BREF



Production régionale

Le jus de pomme est produit dans la région et bénéficie de la part élevée d'énergies renouvelables dans le mix électrique suisse.



Transports courts

Contrairement au jus d'orange importé, le jus de pomme n'est transporté que sur de courtes distances et ne doit pas être réfrigéré avec beaucoup d'énergie.

Combien de CO₂ le jus de pomme suisse génère-t-il ?

La Fruit-Union Suisse (FUS) a calculé en collaboration avec Climate Partner le bilan carbone du jus de pomme et l'a comparé à celui du jus d'orange. Le calcul tient compte de toutes les émissions pendant tout le cycle de vie du produit (achat de matériel, production, logistique, emballage et élimination). L'étude montre que l'empreinte carbone du jus de pomme suisse est environ deux fois plus faible que celle du jus d'orange.

COMPARAISON DES ÉMISSIONS CO2 (5DL)

JUS DE POMME

0.25

KG DE CO2

JUS D'ORANGE

0.44











JUS DE POMME SUISSE OPTER POUR LA DURABILITÉ



DOUBLEMENT PRÉCIEUX



Pour la biodiversité

Les arbres à haute-tige favorisent la biodiversité. Ils créent des habitats importants pour de nombreuses espèces végétales et animales.



Pour le paysage

Les arbres à haute-tige caractérisent le paysage suisse. Leur entretien est un métier profondément ancré dans nos traditions.

Source naturelle de vitamines et tradition

Le jus de pomme suisse est fabriqué avec des pommes juteuses d'arbres haute-tige et basse-tige. Pur ou dilué sous forme de schorlé, le jus de pomme est une source naturelle et durable de vitamines. Cette boisson traditionnelle fait partie de toute les randonnées et de tous les tours à vélo.

SAVAIS-TU QU'...

IL Y A PLUS DE

3'000'000

D'ARBRES À HAUTE-TIGE EN

IL FAUT

1.5 - 2

POMMES POUR UN VERRE DE JUS DE POMME ? (2DL)





