

AVIRA



FABRIQUÉ AVEC DES MATÉRIAUX 100% RECYCLÉS

À notre avis, l'utilisation de plus de nouveaux matériaux est mauvaise pour l'environnement. Et notre design doit être aussi minimaliste que possible. Nous nous sommes efforcés d'obtenir une empreinte carbone aussi faible que possible et avons développé un design qui s'adapte au style de vie de chacun. C'est pourquoi les produits réutilisables Avira sont fabriqués à partir de matériaux 100 % recyclés et certifiés. Et ils sont tous réutilisables de manière intensive. En outre, le design minimaliste convient à tous ceux qui s'engagent pour un monde meilleur et respectueux de l'environnement.

Avira reusable. More is less.





AVIRA

BOUTEILLE D'EAU 600ML EN ACIER AVIRA ALCOR RCS

SKU	P438.06*	Isolation	Paroi simple
Empreinte CO₂	0.83 kg	Anti-fuite	√
Matériau	Acier inoxydable recyclé	Poids (gr)	170
Couleurs	● ● ● ●	Dimensions (cm)	22,5 x ø 6,7
Capacité (L.)	0,6		



Ce produit contient 75% de acier inoxydable recyclé certifié RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE UNION, CU 1162221



BOUTEILLE ISOTHERME 1L AVIRA AVIOR EN ACIER RECYCLÉ RCS

Bouteille isotherme 1000 ml Avior avec double paroi en acier inoxydable recyclé RCS. Garde vos boissons froides jusqu'à 20 heures ou chaudes jusqu'à 10 heures.

Sans BPA. Emballage kraft certifié FSC® inclus. Transformez la boîte en porte-téléphone, porte-crayon ou pot de fleurs !



SKU	P438.01*	Isolation	Sous vide
Empreinte CO₂	2.06 kg	Heures chaud/froid	10 / 20
Matériau	Acier inoxydable recyclé	Anti-fuite	√
Couleurs	● ● ● ● ● ● ● ●	Poids (gr)	408
Capacité (L.)	1	Dimensions (cm)	28,8 x ø 8,3



Ce produit contient 86% de acier inoxydable recyclé certifié RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE UNION, CU 1162221



BOUTEILLE ISOTHERME 500ML AVIRA AVIOR EN ACIER RECYCLÉ RCS

Bouteille isotherme 500 ml Avior avec double paroi en acier inoxydable recyclé RCS. Garde vos boissons froides jusqu'à 20 heures ou chaudes jusqu'à 10 heures.

Sans BPA. Emballage kraft certifié FSC® inclus. Transformez la boîte en porte-téléphone, porte-crayon ou pot de fleurs !



SKU	P438.00*	Isolation	Sous vide
Empreinte CO₂	1.35 kg	Anti-fuite	√
Matériau	Acier inoxydable recyclé	Heures chaud/froid	10 / 20
Couleurs	● ● ● ● ● ● ● ●	Poids (gr)	276
Capacité (L.)	0,5	Dimensions (cm)	22,3 x ø 7



Ce produit contient 82% de acier inoxydable recyclé certifié RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE UNION, CU 1162221





AVIRI

MINI BOUTEILLE DE VOYAGE 150ML EN ACIER RCS AVIRA AIN

SKU	P438.05*
Empreinte CO ₂	0.70 kg
Matériau	Acier inoxydable recyclé
Couleurs	● ● ●
Capacité (L.)	0,15
Isolation	Sous vide
Anti-fuite	√
Heures chaud/froid	5 / 15
Poids (gr)	141
Dimensions (cm)	14,8 x ø 5,4



Ce produit contient 74% de acier inoxydable recyclé certifié RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE UNION, CU 1162221





AVIRI

BOUTEILLE D'EAU 500ML FLIPTOP EN ACIER RCS AVIRA ARA

SKU	P438.08*
Empreinte CO ₂	1,48 kg
Matériau	Acier inoxydable recyclé
Couleurs	● ● ● ●

Capacité (L.)	0,5
Isolation	Sous vide
Anti-fuite	√
Heures froid	15
Poids (gr)	271
Dimensions (cm)	24 x ø 8



Ce produit contient 80% de acier inoxydable recyclé certifié RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE UNION, CU 1162221



MUG 300ML EN ACIER RECYCLÉ RCS AVIRA ALYA

Mug Alya 300ml au design élégant avec corps en acier inoxydable double paroi. L'isolation à vide d'air garde votre boisson préférée chaude pendant 6 heures et l'eau fraîche pendant 8 heures. La base est dotée d'un tampon en silicone antidérapant.

Sans BPA. Emballage kraft certifié FSC® inclus. Ne jetez pas la boîte mais réutilisez-la pour en faire un porte-téléphone, un porte-crayon ou un pot de fleurs !



SKU	P438.02*	Isolation	Sous vide
Empreinte CO₂	1.21 kg	Heures chaud/froid	6 / 8
Matériau	Acier inoxydable recyclé	Poids (gr)	227
Couleurs		Dimensions (cm)	13,8 x ø 8,8
Capacité (L.)	0,3		



Ce produit contient 71% de acier inoxydable recyclé certifié RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE UNION, CU 1162221



BOUTEILLE 1L EN RPET RCS AVIRA ATIK

SKU	P438.04*
Empreinte CO ₂	0.62 kg
Matériau	rPET
Couleurs	
Capacité (L.)	1
Anti-fuite	√
Poids (gr)	170
Dimensions (cm)	26,6 x ø 8,3



Ce produit contient 86% de rPET certifié
RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE
UNION, CU 1162221



BOUTEILLE 500 ML EN RPET RCS AVIRA ATIK



Ce produit contient 82% de rPET certifié
RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE
UNION, CU 1162221

SKU P438.03*

Empreinte CO₂ 0.46 kg

Matériau rPET

Couleurs 

Capacité (L.) 0,5

Anti-fuite √

Poids (gr) 120

Dimensions (cm) 20,3 x ø 7



BOÎTE À LUNCH 700ML EN PP RECYCLÉ RCS AVIRA ATLAS

SKU	P438.07*
Empreinte CO ₂	0.62 kg
Matériau	Polypropylène recyclé
Couleurs	● ●
Capacité (L.)	0,7
Anti-déversement	√
Poids (gr)	235
Dimensions (cm)	19 x 14,4 x 6,3



Ce produit contient 96% de polypropylène recyclé certifié RCS, CERTIFIÉ PAR LE CONTRÔLE UNION, CU 1162221



Matériau

L'ACIER INOXYDABLE RECYCLÉ



L'acier inoxydable est l'un des meilleurs matériaux résistant à la corrosion qui peut être recyclé indéfiniment, sans perdre sa qualité et ses autres propriétés. La durée de vie prolongée de l'acier inoxydable en fait un matériau de premier plan dans l'économie circulaire.

**Impact :**

L'acier inoxydable recyclé permet d'économiser environ 44 % des émissions de gaz à effet de serre par rapport aux produits fabriqués à partir d'acier inoxydable conventionnel.

Contenu recyclé :

Post-consommation et pré-consommation

Recyclabilité :

Le deuxième cycle de recyclage dépend de la qualité et de la méthode de recyclage, mais l'acier inoxydable peut être recyclé indéfiniment.

Matériau

LE POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTALATE (PET)



Le polyéthylène téréphtalate (PET) également connu sous le nom de polyester, est le plastique le plus couramment produit dans le monde et le plus facile à recycler parmi les autres thermoplastiques.

**Impact :**

Le RPET réduit d'environ 48 % les émissions de gaz à effet de serre par rapport au polyester conventionnel.

Contenu recyclé :

Post-consommation

Recyclabilité :

Le deuxième cycle de recyclage dépend de la qualité et de la méthode de recyclage ; toutefois, l'aluminium peut être recyclé indéfiniment.

Matériau

LE POLYPROPYLENE RECYCLÉ (PP)



Le polypropylène est l'une des matières plastiques les plus utilisées dans le monde. Il est connu pour être un thermoplastique durable et polyvalent, utilisé dans de nombreux domaines.

**Impact :**

Le polypropylène recyclé permet d'économiser environ 50 % des émissions de CO₂ par rapport au polypropylène conventionnel.

Contenu recyclé :

Post-consommation

Recyclabilité :

Le deuxième cycle de recyclage dépend de la qualité et de la méthode de recyclage ; toutefois, l'aluminium peut être recyclé indéfiniment.

EMBALLAGE RÉUTILISABLE

Pour réduire les déchets, l'emballage est réutilisable. Faites-en un support pour téléphone ou utilisez-le comme base pour des plantes.

Façons de réutiliser cette boîte:



Support de téléphone



Utilisez-la comme porte-stylo



Pot pour une fleur



2% des recettes sont reversées à Water.org, une organisation qui s'efforce de rendre le financement de l'eau et de l'assainissement abordable et accessible aux personnes dans le besoin.



AVIRA



PERSONNALISATION

Lorsqu'il s'agit de cadeaux promotionnels, les bonnes options d'impression peuvent améliorer considérablement leur impact et leur efficacité. Ces choix d'impression permettent aux entreprises de présenter leur marque, leur logo et leurs messages d'une manière visuellement attrayante et mémorable.

Lorsqu'on vise une sensation haut de gamme, la sérigraphie et la gravure sont d'excellents choix. Ces méthodes créent une impression subtile mais marquante sur les flasques et les tasses.



SKU P435.021 **Empreinte CO₂** 1.22 kg

Technique de marquage Marquage digital en rond

Dernière technologie

Bien que les techniques traditionnelles telles que la tampographie et la sérigraphie continuent d'avoir du succès, nous intégrons continuellement de nouvelles méthodes. Les tendances récentes indiquent une demande croissante pour la broderie, l'impression par transfert, la gravure au CO₂ et au laser, ainsi que l' marquage en 360°.

Dans le cadre de notre engagement en faveur de l'environnement, nous mettrons en oeuvre la gravure laser et la gravure au CO₂ entièrement alimentées par l'énergie solaire, afin de garantir que ces techniques aient l'impact le plus faible possible sur l'environnement.



SKU P438.000 Empreinte CO₂ 1.35 kg
Technique de marquage Gravure laser



SKU P438.002 Empreinte CO₂ 1.35 kg
Technique de marquage Gravure laser

 **avira-reus**

sables.com