

fitt mint

carbon footprint



FITT Mint is a conscious purchase. Its carbon footprint is 8,64* kg of CO₂e, equal to a journey of approximately 26 km with a Euro 5 car. (*calculation made on FITT Mint 1/2[™] 25m considering a life cycle of 10 years, equal to the product warranty). The carbon footprint is measured using the LCA (Life Cycle Assessment - ISO 14067 - TÜV Italia certified) method, which calculates the CO₂e-equivalent emissions of the product from the moment of extraction of the raw materials to its end of life.

To find out more

[What is Carbon Footprint?](#)

huella de carbono



FITT Mint es una compra consciente. Su huella de carbono es de 8,64* Kg de CO₂e, equivalente a un viaje de unos 26 Km con un vehículo de clase Euro 5. (*cálculo realizado para FITT Mint 1/2[™] 25m, para un ciclo de vida de 10 años, igual a la garantía de producto). La huella de carbono se mide mediante el método LCA (Evaluación del ciclo de vida – ISO 14067 – certificado TÜV Italia) que calcula las emisiones equivalentes de CO₂e del producto, desde la extracción de las materias primas al final de vida.

Para saber más

[¿Qué es la huella de carbono?](#)

empreinte carbone



FITT Mint est un achat responsable. Son empreinte carbone est de 8,64* kg de CO₂e, ce qui équivaut à un trajet d'environ 26 km avec une voiture Euro 5. (*calcul effectué sur FITT Mint 1/2[™] 25m pour un cycle de vie de 10 ans, égal à la garantie du produit). L'empreinte carbone est mesurée au moyen de la méthode ACV (Analyse du cycle de vie - ISO 14067 - certifiée par TÜV Italia), qui calcule les émissions équivalentes de CO₂e du produit depuis l'extraction des matières premières jusqu'à sa fin de vie utile.

Pour en savoir plus

[Quelle est l'empreinte carbone?](#)

impronta carbonica



FITT Mint è un acquisto consapevole. La sua impronta carbonica è di 8,64* kg di CO₂e, equivalente ad un viaggio di circa 26 km con un'auto euro 5. (*calcolo effettuato su FITT Mint 1/2[™] 25m per un ciclo di vita di 10 anni, pari alla garanzia del prodotto). L'impronta carbonica viene misurata attraverso attraverso il metodo LCA (Life Cycle Assessment – ISO 14067 – certificato TÜV Italia) che calcola le emissioni equivalenti di CO₂e del prodotto, dall'estrazione delle materie prime al fine vita.

Per scoprire di più

[Cos'è l'impronta carbonica?](#)

co2-fußabdruck



FITT Mint ist eine umweltbewusste Kaufentscheidung. Sein CO₂-Fußabdruck beträgt 8,64* kg CO₂e, was einer Fahrt von zirka 26 km mit einem EURO 5-Auto entspricht. (*Berechnung bezogen auf FITT Mint 1/2[™] 25m für einen Lebenszyklus von 10 Jahren, was der Produktgarantie entspricht).Der CO₂-Fußabdruck wird anhand der LCA-Methode (Life Cycle Assessment – ISO 14067 – zertifiziert durch TÜV Italia) gemessen, welche die CO₂e-Emissionen des Produkts, angefangen bei der Gewinnung der Rohmaterialien bis hin zum Gebrauchsende, berechnet.

Weitere Informationen finden Sie unter

[Was ist der CO₂-Fußabdruck?](#)



Ø	L [m]	kg CO2e x 1	kg CO2e x 10
		(EN) per piece for 1 year (IT) al pezzo per 1 anno (FR) par pièce pendant 1 an (DE) pro Stück für 1 Jahr (ES) por unidad durante 1 año	(EN) per unit for the 10-year warranty period (IT) al pezzo per 10 anni di garanzia (FR) par pièce pour 10 ans de garantie (DE) pro Stück für die garantierte Lebensdauer von 10 Jahren (ES) por unidad durante 10 años de garantía
5/8"	15	0,59	5,90
	15 kit	0,83	8,34
	25	0,97	9,72
	50	2,02	20,24
3/4"	25	1,60	15,99
	50	3,23	32,29
1"	25	2,77	27,68
1/2"	15	0,51	5,06
	15 kit	0,66	6,60
	20 kit	0,88	8,80
	25	0,86	8,64
	30	1,04	10,37
	50	1,70	17,05

October 2025 Review
 Revisione di ottobre 2025
 Révision d'octobre 2025
 Überarbeitung vom Oktober 2025
 Revisión de octubre de 2025

FITT S.p.A. - Società Unipersonale

Via Piave 8, 36066 Sandrigo (VI) - Italy
 P.IVA, C.F. e REG. IMP. VI n. 00162620240
 R.E.A. VI n. 113648 / Cap. Soc. € 10.400.000,00 i.v.
 T +39 0444 46 10 00 / www.FITT.com / shop.fitt.com

FITT S.p.A. - is a Benefit Company

Società soggetta a direzione e coordinamento
 di FITT Group S.p.A. - CF n° 00792620247

FITT Group is a Certified B Corporation

