









El plástico tiene un alma buena y «más verde».

Ser «greener», es decir más verdes, para nosotros, significa dejar de producir plástico nuevo para utilizar el que ya tenemos a nuestra disposición.

Porque el plástico es uno de los materiales más resistentes y duraderos del mundo y las botellas, frascos, embalajes, bolsas, tapas y muchos otros productos pueden convertirse en objetos nuevos y útiles, hermosos y de alto rendimiento.

La cultura del reciclaje es el único terreno
en el que pueden crecer las semillas de un futuro mejor.
Porque el plástico vale mucho más de lo que parece,
y cuando se respeta y explota la potencialidad real de su ciclo de vida,
de residuo se transforma en materia prima.



Para quien «greener» lo es, o quiere serlo.

Nunca como ahora la gente ha empezado a darse cuenta de la necesidad de un cambio radical en los hábitos, comportamientos y acciones cotidianas. Se comparte cada vez más la urgencia de actuar, así como la búsqueda de soluciones sostenibles.

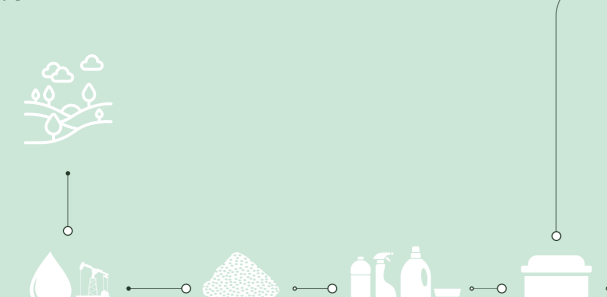
Es por esto que nace Greener,
para promover un planeta más verde partiendo de nuestras ciudades.
de nuestros barrios, de nuestros hogares,
y para cerrar el círculo de una economía circular posible,
respetando los criterios medioambientales.



Greener

El círculo virtuoso del reciclaje.

Dar al plástico una segunda vida es nuestro compromiso con el medio ambiente y con todos los seres vivientes. Una promesa que no se agota en una maceta, sino que favorece el desarrollo de una economía dinámica, circular y potencialmente infinita.



EL AMOR POR LA NATURALEZA TOMA FORMA.

Las macetas Greener se fabrican con un compuesto polimérico obtenido de los plásticos reciclados más comunes (especialmente el polipropileno) procesados para crear nuevos productos que son igual de resistentes, duraderos by reciclables.

Extracción

Extracción de petróleo y combustibles fósiles necesarios para la producción de plásticos.

Refinación y polimerización

Procesos de creación del plástico.

Producción industrial

Creación de objetos para

Reciclaje

Recogida de plástico no incinerado o disperso en el uso común. | medio ambiente. |

Transformación

Otra vez reciclables

Disolución de gránulos y escamas de plástico viejo y nueva introducción en las plantas de moldeo.

Producción industrial

Creación de nuevos productos de plástico regenerado.

¿Qué ponemos en una maceta?

En una maceta Greener encontrarás:

- . la promesa de un mundo mejor
- . la oportunidad de dar tu aporte
- . el verdadero valor del plástico
- . una cultura para compartir

Utiliza tu maceta el mayor tiempo posible y cuando ya no te servirá, recuérdate de llevarla al vertedero de recogida selectiva. Podrá ser transformada en un nuevo objeto.

Y tú, ¿qué pondrás en tu maceta?



le los italianos hace la ecogida selectiva de plástico.

1,8 kg VS 18 kg

En 1998 se recogían 1,8 kg por habitante, mientras que hoy en día alcanzamos unos 20 kg por ciudadano.



El plástico tarda más de 400 años en degradarse, por lo que la mayor parte del plástico producido todavía existe en alguna forma. Sólo el 12% se incineró.



Sólo el 44,5% del plástico se transforma en nuevos objetos, el 43% termina en plantas de incineración de residuos para la recuperación de energía.



Se necesitan unos 2 kg de petróleo para obtener 1 kg de plástico Pet.



Cada año se arrojan alrededor de 8 millones de toneladas de plástico en los océanos, lo que contribuye al 80% de la contaminación total de los mares.



Para satisfacer las necesidades anuales de 6.000 millones de botellas de 1,5 l sirve en total más de 450.000 toneladas de petróleo y se emiten más de 1,2 millones de toneladas de CO2.



Después del acero y el cemento, el plástico es el tercer material producido por el hombre más difundido en la tierra



Maceta Guya



Macetas Guya Greener

Linealidad, limpieza y elegancia son las características de una maceta inspirada a la tradición, con una forma clásica y atemporal. Un producto de gran estabilidad y robustez, resistente y versátil.

La línea de macetas Guya se puede combinar con los platos para macetas de plástico reciclado de la línea Medea Greener.

		√		Ť		tortola	antracita	verde salvia	terracota
art.	dimensión	dimensión Ø x h	capacidad tierra	piezas embaladas	plato para maceta medea greener	colo	res		
3134	ø 20	cm 20 x 15	L 2,8	10	3139 - Ø 20	G 9	62	30	01
3135	ø 25	cm 25 x 19	L 5,5	10	3140 - Ø 24	G9	62	30	01
3136	ø 30	cm 30 x 23	L 9,6	10	3141 - Ø 28	G9	62	30	01
3137	ø 35	cm 35 x 26	L 15,4	10	3142 - Ø 32	G9	62	30	01
3138	ø 40	cm 40 x 30	L 23	10	3143 - Ø 40	G9	62	30	01

Las tonalidades de los artículos pueden aparecer diferentes debido a la diferente coloración de los materiales reciclados.























Jardineras Kezar Greener con platos rectangulares montados

Ideal para el balcón, la jardinera tiene un diseño elegante que la hace adecuada para cualquier tipo de entorno.

Dispone de un práctico plato rectangular encajado que evita derrames de líquidos sobre las superficies inferiores y garantiza una reserva de agua útil para las plantas que contiene.

		√		Ť	tortola	antracit	verde s	terraco
art.	dimensión	dimensión I x I x h	capacidad tierra	piezas embaladas	colo	res		
3147	cm 40	cm 40 x 20 x 18	L 8	12	G 9	62	30	01
3148	cm 50	cm 50 x 20 x 18	L 10	12	G9	62	30	01
3149	cm 60	cm 60 x 20 x 18	L 12	12	G9	62	30	01
3150	cm 80	cm 80 x 20 x 18	L 17	6	G9	62	30	01

Las tonalidades de los artículos pueden aparecer diferentes debido a la diferente coloración de los materiales reciclados.



















ole 100% 100% ligero antigolpes resistente reciclable ecosostenible a los rayos

Greener

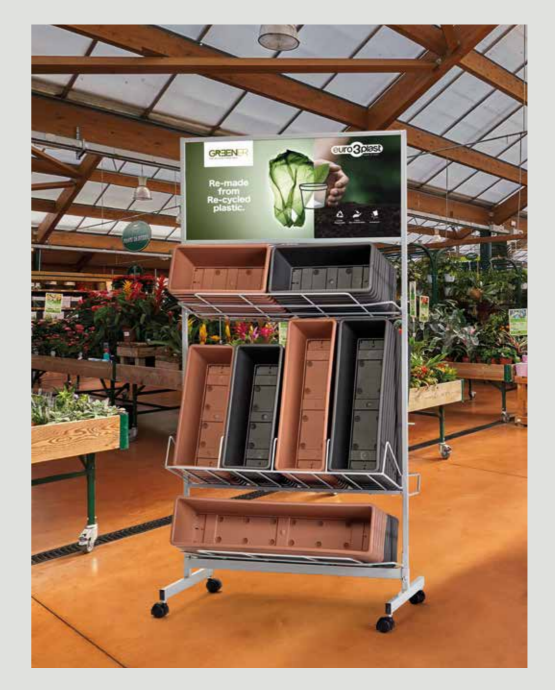
Expositores Greener



expositor Total expe expositor con ruedas de frenado para macetas y platos

art. lxlxh

3057 cm 63 x 123 x 210



expositor Kai

expositor con ruedas de frenado para jardineras

dimensión lxlxh

3069 cm 65 x 90 x 183 ● Is Greener

Estanterías Greener



Palbox

Pal

art. dimensiór l x l x h

Palbox cm 120 x 80 x 115

art. dimensión l x l x h

Pal cm 60 x 80 x 115







euro3plast spa

viale del lavoro, 45 36048 ponte di barbarano · vi · italy tel. +39 0444 788200 f. +39 0444 788290 info@euro3plast.com

