



83%

Naturel &
recyclé

Mipolam Symbioz™

Gerflor®

Construire le futur

Face à l'urgence climatique et à la raréfaction des ressources naturelles, notre responsabilité est de réduire toujours davantage l'impact environnemental de nos produits.

Grâce à son contenu naturel et recyclé, Mipolam Symbioz™ bénéficie d'une empreinte carbone exemplaire, sans rien sacrifier côté performance.

Ensemble, construisons un avenir plus durable, pas à pas.

we care / we act

En savoir plus sur nos engagements pour un développement durable : www.gerflor.fr

Mipolam Symbioz™ Des ingrédients plus durables

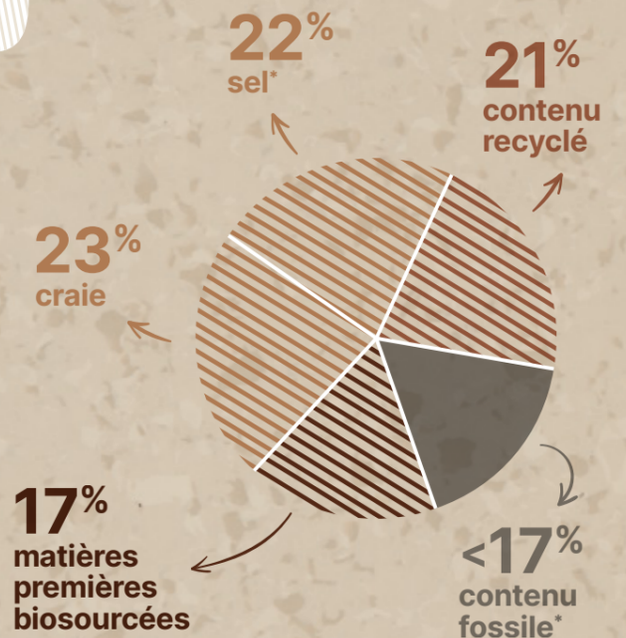
83%

contenu naturel & recyclé

Mipolam Symbioz™ intègre 17% de résidus végétaux de source responsable. Nous valorisons des déchets de soja mis au rebut par l'industrie de l'alimentation animale. Résultat : moins de matières fossiles et moins de carbone.

83% de contenu d'origine naturelle ou recyclée, c'est un pas significatif par rapport à la moyenne des sols homogènes (72%**).

La formulation Mipolam Symbioz™ est sans phtalate.



Un sol bas carbone



Grâce à sa nouvelle formule, Mipolam Symbioz™ émet 37%** de CO₂ en moins que la moyenne des sols homogènes.

Un bon choix pour décarboner vos projets.

100 % recyclable



Tous les sols Gerflor sont éligibles au **programme de collecte et de recyclage Seconde Vie Gerflor**. Gerflor est leader du recyclage vinyle en France avec 70% des sols collectés (source syndicale 2022).

* Le vinyle est fabriqué à partir de deux ingrédients principaux : le sel et l'éthylène.

** Source : FDES individuelle Mipolam Symbioz™ (8,8 kg CO₂ eq/m²) ; FDES collective syndicale "Sols homogènes" (13,99 kg CO₂ eq/m² & 72% de contenu non fossile) - INIES mars 2024.

Mipolam Symbioz™



Le sol résistant pour les zones à fort trafic

Durée de vie de plus de 25 ans*



Facile à entretenir

Traitement de surface breveté Evercare™

Résistance aux taches

Moins d'utilisation d'eau et de détergents

Coûts d'entretien et impact sur l'environnement réduits



Facile à installer

Rouleau 20% plus léger qu'un produit standard (2595gr/m²).

Très flexible et facile à couper et à souder.



Des certifications reconnues

Certifié ISO 22196 (MRSA, E. coli et S. aureus), limitant la propagation des infections de 99 %.

Qualité de l'air intérieur : TVOC <10µg/m³ certifié par Floorscore.

Entièrement conforme à 100% des normes REACH.

Sans phthalate.

