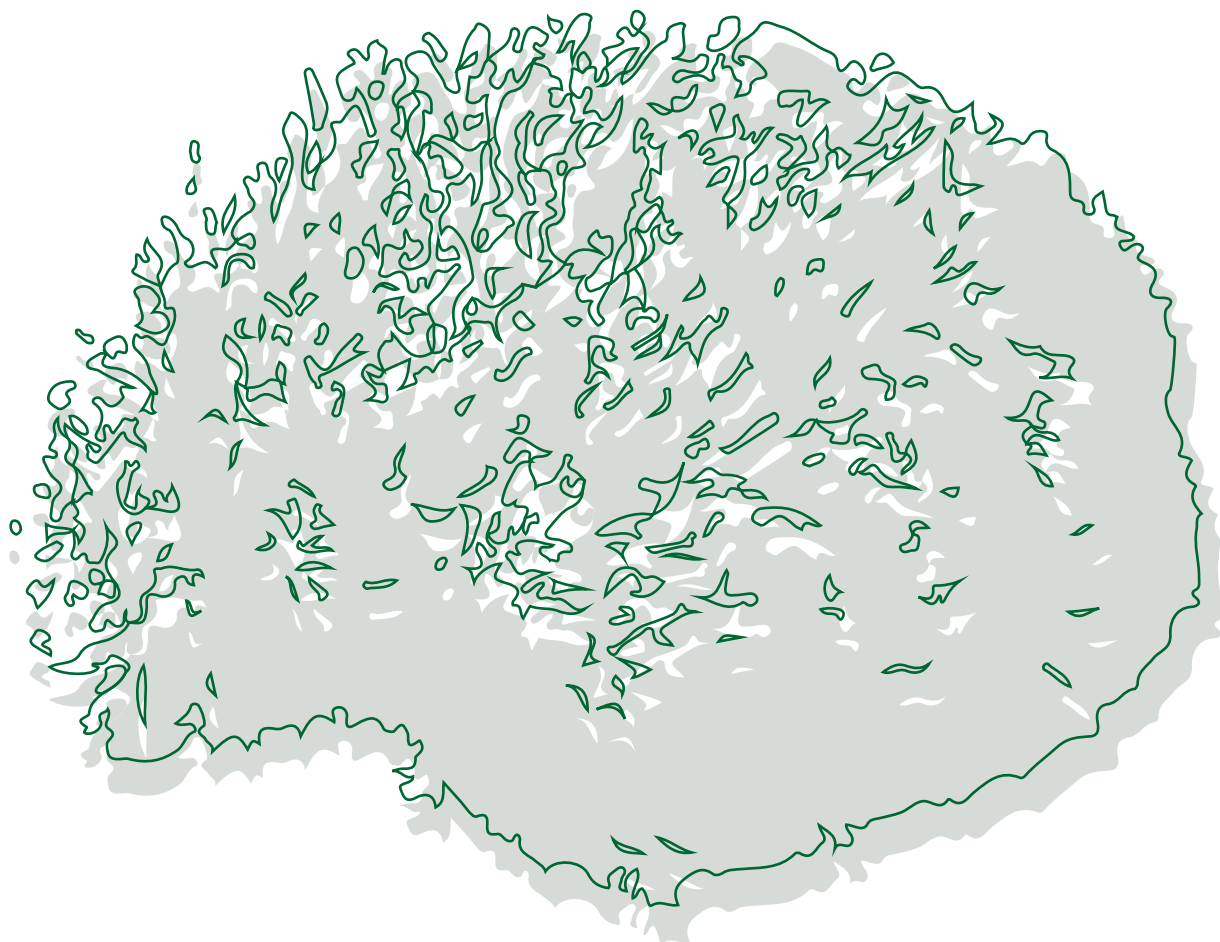


FICHA TÉCNICA
MUSGO BOLA



MUSGO BOLA

El musgo bola preservado aporta color y textura vibrante así como volumen a cualquier superficie. Todos los materiales se cosechan a mano de forma sostenible en bosques europeos y se conservan con glicerina natural, manteniendo su bella apariencia durante años sin apenas mantenimiento. Además, el musgo bola proporciona el mejor rendimiento de absorción acústica, incluso mejor que algunos productos sintéticos especializados.

Especificaciones



Peso $\pm 5 \text{ kg/m}^2$ excluyendo soporte.



Origen Musgo 100% natural recogido a mano de forma sostenible en Europa.



Durabilidad 100% libre de mantenimiento (no necesita agua, poda ni luz solar)
Mantiene su forma, color y textura natural de 3 a 5 años aproximadamente, si se usa en condiciones óptimas:

- Solo para uso en interiores
- Sin exposición directa a la luz solar
- Evite tocar, doblar, aplastar, etc.
- Humedad relativa entre 30% y 80%

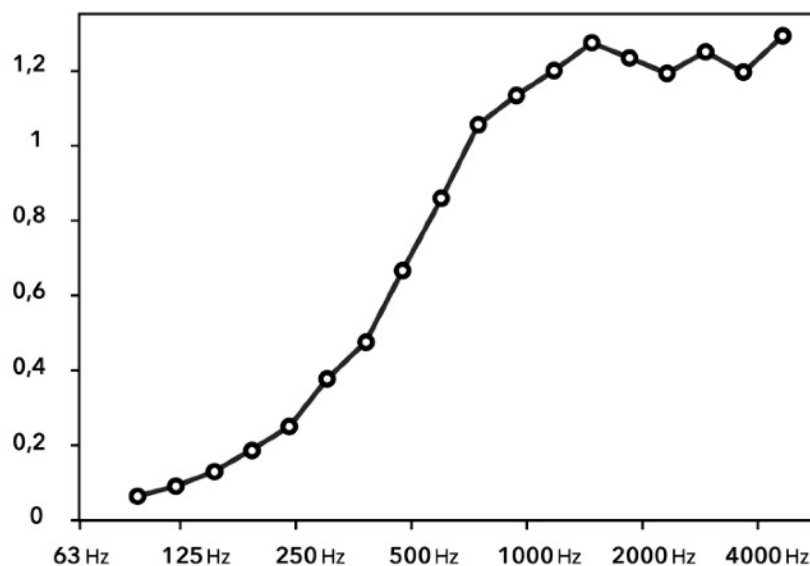


Salud No tóxico / No alérgeno
No atrae insectos
100% Biodegradable



Acústica Absorbente de sonido natural.

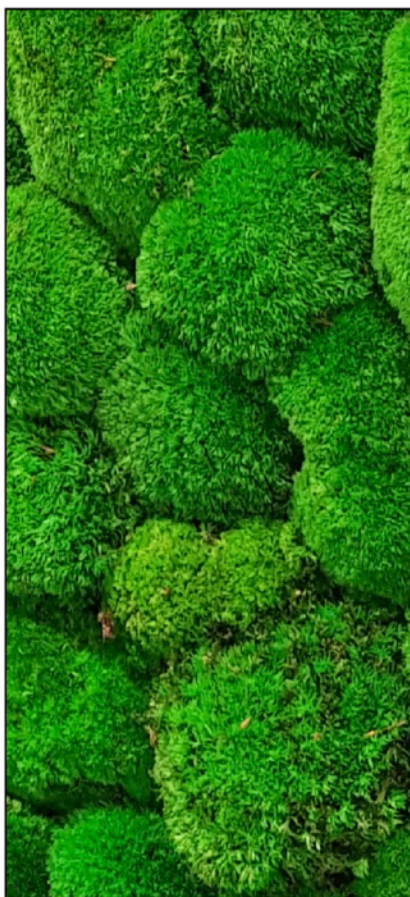
🔊 ÍNDICE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (α_s) EN FUNCIÓN DE LA FRECUENCIA (Hz)



Proceso de preservación

- A. El musgo natural se cosecha manualmente y se deja secar.
- B. Posteriormente se trata con una fórmula de conservación única que consiste en una solución a base de glicerina vegetal, minerales y colorantes alimentarios bajo condiciones ambientales y con temperatura controlada. Los productos químicos utilizados no son tóxicos, explosivos, corrosivos, cancerígenos o químicamente reactivos y por lo tanto no representan una amenaza para la salud humana o el medio ambiente.
- C. Después de varios días de secado, se realiza un segundo proceso de selección para recolectar únicamente el musgo óptimamente conservado.

Imágenes



Las imágenes y los colores de la muestra son puramente indicativos: al ser un producto 100% natural, se considera normal una variación de tono con el tiempo. Todos los nuevos productos de plantas y musgo conservados tienen un olor natural que se disipa gradualmente con el medio ambiente.