



Ficha de producto

Linea de productos	Combustibles de nueva generación
Marca	Qlima
Modelo	Spark 20 L
Embalaje	PET, ligero
Código EAN	8713508796826

Especificaciones del producto

Tipo de fluido	Energía calorífica circular
Categoría técnica	CPO (Co-Processed Odourless)
Certificación ISCC+**	Bio-Circular
Fuentes renovables	% 25
Prevención del CO2*	Hasta el 20 %
Aromáticos	Inodoro
Código de tarifa HS	27101925
Categoría de aceite	Semi pesado
Color fluido	Azul
Punto de inflamación (Typ.)	°C > 70
Densidad a 20 ° C (típica)	kg/l 0,8
ADR	No está sujeto

Recomendaciones de almacenamiento
Lugar de almacenamiento en interior, fuera del alcance directo de la luz solar y de la humedad. PVG no se responsabiliza de posibles deterioros de embalajes/ contenidos en almacenamiento exterior.

Este producto está registrado en el Centro de Información Internacional para Productos Peligrosos (B.I.G.) abierto las 24 horas todos los días del año en el teléfono +32 (0)14 58 4545.

Para información más detallada acerca de transporte, seguridad, almacenamiento, ... por favor consulta nuestra Ficha de datos de seguridad.

*Emisiones GEI del ciclo de vida completo del combustible si se compara con la utilización del combustible fósil de acuerdo con la Directiva de Energía Renovable (EU) 2018/2001.

**Bio-circular: las materias primas utilizadas para producir la Energía Calorífica Circular son renovables como p.ej. restos de grasa animal, restos y residuos de aceite vegetal.

Información de embalaje

Contenido	l	20
Embalaje		PET, ligero
PET reciclado	%	10
Tapa		seguridad infantil, Inducción precintado
Tipo de palet		EURO (80x120cm) pool pallet
Litros por palet	l	900
Botellas por palet		45
Peso bruto	kg	16,5
Dimensiones de la botella	cm	24 x 26 x 44
Peso de pallet	kg	770
Dimensiones del palet (ancho x fondo x altura)	cm	120 x 80 x 134
Palets por camión	piezas	32
Botellas por camión	piezas	1440
Litro / kg por camión	l/kg	28800 l = 24640 kg



Descubre el futuro de la calefacción con nuestro combustible de nueva generación

Con Qlima Spark usted elige un combustible para estufas puro, inodoro y fabricado con un 25% de materias primas renovables*. Así se garantiza un calor confortable y se contribuye a un futuro más ecológico. La garrafa es 100% PET, con un 10% de material reciclado. Esto convierte a Qlima Spark en una solución inteligente y con visión de futuro para quienes desean una forma de calefacción más sostenible.

Si valoras la calidad y el rendimiento, ahora puedes hacer una elección aún mejor con nuestro combustible de próxima generación, compuesto por un 25% de componentes renovables*, que te ofrece:

- Reduce las emisiones de CO₂ hasta un 20%**; Reduce tu huella de carbono y contribuye a un entorno más limpio.
- Apto para todas las marcas de estufas: Qlima Spark es un combustible de calidad Premium, compatible con cualquier sistema de calefacción a base de combustible que utilices.
- Sin olor durante su uso: Disfruta de la misma experiencia de calefacción sin olores que con tus combustibles Qlima actuales.
- Embalaje ecológico: Hecho de material 100% PET***, con un 10% de plástico reciclado, apoyando un estilo de vida sostenible.
- Abraza el futuro con nuestra solución de calefacción avanzada, que forma parte de nuestro concepto de poder de calefacción de nueva generación.

Cambia hoy para una experiencia de calefacción más sostenible y eficiente.

* Basado en el enfoque de balance de masas; el material renovable en el producto varía. ** Emisiones GEI del ciclo de vida completo del combustible si se compara con la utilización del combustible fósil de acuerdo con la Directiva (EU) 2018/2001

*** Excluidos el tapón y la etiqueta

