



Scheda prodotto

Famiglia	Combustibili di nuova generazione
Marchio	Qlima
Modello	Kristal Spark 10 L
Imballo	PET, leggero
Codice EAN	8713508796802

Specifiche di prodotto

Tipologia	Energia di riscaldamento circolare	
Categoria tecnica	CPO (Co-Processed Odourless)	
Certificazione ISCC+**	Bio-Circolare	
Fonti rinnovabili	%	25
Prevenzione della CO2*	Fino al 20 %	
Aromatico	Inodore	
Codice tariffario HS	27101925	
Categoria	Semi pesante	
Marcatore fiscale	Dogana determinata	
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 70
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	
Consigli per la conservazione	Dentro, fuori dalla luce solare diretta e dall'umidità. PVG non è responsabile per eventuali deterioramenti degli imballaggi / del contenuto dovuti a deposito esterno.	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

*Emissioni di gas serra derivanti dall'intero ciclo di vita del combustibile, rispetto all'uso di combustibili di origine fossile, in conformità alla Direttiva di Energia Rinnovabili (UE) 2018/2001

** 'Bio-Circolare': le materie prime usate per produrre i combustibili di nuova generazione provengono da fonti rinnovabili, come ad es.: rifiuti di grasso animale, rifiuti e/o residui di oli vegetali

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	10
Imballo	PET, leggero	
PET riciclato	%	10
Tappo	sicurezza bambini, TE sigillato	
Tipo di pallet	EURO (80x120cm) pool pallet	
Litri per pallet	l	720
Taniche per pallet	72	
Peso lordo imballo	kg	8,3
Dimensioni tanica	cm	20 x 20 x 38
Peso pallet	kg	625
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	120 x 80 x 134
Pallet per camion	pezzi	32
Taniche per camion	pezzi	2304
Litri/kg per camion	l/kg	23040 l = 20000 kg



Scopri il futuro del riscaldamento con il nostro carburante di nuova generazione

Con Qlima Spark scegliete un combustibile per stufe puro e inodore, composto per il 25% da materie prime provenienti da fonti rinnovabili*. Avrete così la garanzia di un calore confortevole e contribuirete a un futuro più verde. La confezione è realizzata al 100% in PET, di cui il 10% da materiale riciclato. Questo rende Qlima Spark una soluzione intelligente e lungimirante per chi desidera una forma di riscaldamento più sostenibile. Verso un futuro senza materie di origine fossile

Quando qualità e prestazioni sono importanti, puoi ora fare una scelta ancora migliore con il nostro carburante di nuova generazione, composto dal 25% di componenti rinnovabili*, che ti offre i seguenti vantaggi:

- **20% in meno di emissioni di CO2****: Riduci la tua impronta di carbonio e contribuisce a un ambiente più pulito.
- **Adatto a tutti i tipi di stufe a combustibile** : Versatile e compatibile con qualsiasi sistema di riscaldamento a combustibile che utilizzi.
- **Inodore durante l'uso**: Goditi la stessa esperienza senza odori dei tuoi attuali carburanti Qlima.
- **Confezione ecologica** : Realizzata in materiale PET al 100%***, di cui il 10% di plastica riciclata, supportando uno stile di vita sostenibile.
- **Concetto di potenza di riscaldamento di nuova generazione** : Fai parte del futuro con la nostra soluzione di riscaldamento avanzata.

Passa oggi stesso a una esperienza di riscaldamento più sostenibile ed efficiente.

* Basato sull'approccio del bilancio di massa, il materiale rinnovabile nel prodotto varia.

** Emissioni di gas serra derivanti dall'interno ciclo di vita del combustibile, rispetto all'uso di combustibili di origine fossile, in conformità alla Direttiva (UE) 2018/2001.

*** Esclusi tappo ed etichetta

[Partially Renewable Energy for Sustainable Heating \(qlima.com\)](https://qlima.com)

