



## Fiche produit

Gamme de produit	Chauffage de nouvelle génération
Marque	Qlima
Modèle	Kristal Spark 20 L
Emballage	PET, poids léger
Code EAN	8713508796819

## Caractéristiques techniques

Type	Puissance de chauffage circulaire	
Catégorie technique	CPO (Co-Processed Odourless)	
Certification ISCC+**	Bio-Circulaire	
Matières renouvelables	%	25
Réduction de CO2*	Jusqu'à 20 %	
Aromatiques	Inodore	
Code douanier HS	27101925	
Catégorie	Semi lourd	
Marqueur fiscal	Déterminé par les douanes	
Point éclair (Typ.)	°C	> 70
Densité à 20 °C (typique)	kg/l	0,8
ADR	Non soumis à ADR (point éclair élevé)	
Recommandations de stockage	À l'intérieur, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. PVG n'est pas responsable des éventuelles détériorations de l'emballage / du contenu dues à un entreposage extérieur.	

**Ce produit est enregistré au centre d'informations sur les produits dangereux (B.I.G.), lequel peut être contacté 24h/24h et 7j/7j au numéro suivant: +32 (0)14 58 4545.**

Pour plus d'informations concernant le transport, la sécurité, l'entreposage, ... merci de consulter notre fiche de sécurité.

\*Emissions GES du cycle de vie complet du combustible si comparé à l'utilisation de combustible fossile selon la Directive Energie Renouvelable (EU) 2018/2001.

\*\*'Bio-circulaire' : les matières premières utilisées pour produire la Puissance de Chauffage Circulaire proviennent de sources renouvelables comme, p.ex. déchets de graisse d'animaux, déchets et résidus d'huile végétale.

## Caractéristiques emballage

Contenance en litre(s)	l	20
Emballage	PET, poids léger	
PET recyclé	%	10
Bouchon	Sécurité enfant, Induction scellée	
Type palette	EURO (80x120cm) pool palette	
Litre(s) par palette	l	900
Bidon(s) par palette		45
Poids brut	kg	16,5
Dimensions d'un bidon	cm	24 x 26 x 44
Poids d'une palette	kg	770
Dimensions d'une palette (l x p x h)	cm	120 x 80 x 134
Palettes par camion	pièces	32
Bidons par camion	pièces	1440
Litres/kg par camion	l/kg	28800 l = 24640 kg



### Découvrez l'avenir du chauffage avec notre combustible liquide de nouvelle génération

Avec Qlima Spark, vous choisissez un combustible de poêle pur et inodore dont 25% du pouvoir calorifique circulaire provient de sources renouvelables\*. Vous avez donc la garantie d'une chaleur confortable et vous contribuez à un avenir plus vert. L'emballage est composé à 100 % de PET, dont 10 % de matériaux recyclés. Qlima Spark est donc une solution intelligente et avant-gardiste pour les consommateurs à la recherche d'une option de chauffage plus durable.

Lorsque la qualité et les performances comptent, vous pouvez maintenant faire un choix encore meilleur avec notre combustible liquide de nouvelle génération, composé de 25% de composants renouvelables\*, qui vous offre les avantages suivants :

- 20% de moins d'émissions de CO<sub>2</sub>\*\* : Réduisez votre empreinte carbone et contribuez à un environnement plus propre.
- Convient à tous les types de chauffages à combustible: Polyvalent et compatible avec tout système de chauffage à combustible que vous utilisez.
- Sans odeur en utilisation: Profitez de la même expérience sans odeur que vos carburants Qlima actuels.
- Emballage écologique: Fabriqué à partir de 100% de matériaux PET\*\*\*, dont 10% de plastique recyclé, soutenant une vie durable.
- Concept de puissance de chauffage de nouvelle génération: Faites partie de l'avenir avec notre solution de chauffage avancée.

Optez dès aujourd'hui pour une expérience de chauffage plus durable et plus efficace.

\* Basé sur une approche de bilan de masse, la quantité de matériau renouvelable dans le produit peut varier.

\*\* Emissions GES du cycle de vie complet du combustible si comparé à l'utilisation de combustible fossile selon Directive (EU) 2018/2001

\*\*\* Hors bouchon et étiquette

Plus d'info: [Énergie partiellement renouvelable pour le chauffage durable \(qlima.fr\)](https://qlima.fr)

