



Fiche produit

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Gamme de produit | Chauffage de nouvelle génération |
| Marque | Qlima |
| Modèle | Bright 20 L |
| Emballage | PET, poids léger |
| Code EAN | 8713508796512 |

Caractéristiques techniques

| | | |
|-----------------------------|---|------|
| Type | Puissance de chauffage circulaire | |
| Catégorie technique | CPO (Co-Processed Odourless) | |
| Certification ISCC+** | Bio-Circulaire | |
| Matières renouvelables | % | 51 |
| Réduction de CO2* | Jusqu'à 40 % | |
| Aromatiques | Inodore | |
| Code douanier HS | 27101925 | |
| Catégorie | Semi lourd | |
| Couleur | Jaune | |
| 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 Bright, vous choisissez un combustible de poêle pur et inodore avec 51% de puissance de chauffage circulaire issue de sources renouvelables*. Ce choix conscient offre une option de chauffage écologique sans compromettre la qualité et le confort. L'emballage du combustible Qlima Bright est composé à 100% de PET, dont 10% de matériaux recyclés. Cela fait de Qlima Bright le choix idéal lorsque vous souhaitez allier durabilité et confort. Vers un futur sans énergie fossile.

Lorsque la qualité et les performances comptent, vous pouvez maintenant faire un choix encore meilleur avec notre combustible liquide de nouvelle génération, composé de 51% de composants renouvelables*, qui vous offre les avantages suivants :

- 40% de moins d'émissions de CO₂** : 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

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

