

Spark et Bright : une révolution écologique dans le monde des combustibles

Communiqué de presse
Septembre 2024

Qlima



Un avenir plus vert

Une avancée majeure pour un avenir plus vert

Qlima

PVG France, leader en matière de combustibles liquides et de solutions de chauffage, est fier d'annoncer le lancement de ses nouveaux combustibles liquides à base de 25 et 51% d'origine non-fossile Bright et Spark, pour sa marque Qlima. Disponibles en magasin de grande distribution dès septembre 2024.



Le lancement des combustibles liquides Bright et Spark est une étape clé dans notre stratégie à long terme de développement de combustibles 100% non fossiles d'ici 2030.

Le rPET : Un Emballage Écologique

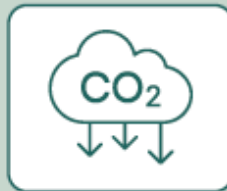
Les emballages de nos combustibles liquides sont en rPET. Produire du rPET nécessite 85% moins d'énergie et 90% moins d'eau que le PET vierge, tout en économisant 3 kg d'émissions de CO₂ par kg de rPET produit. De plus, il peut être recyclé à nouveau. Le recyclage du PET réduit également la nécessité d'extraire du pétrole.



Prix de vente conseillé : 54,90€



INODORE (CPO-F)



40% de diminution de CO₂ comparé à un combustible liquide **CLASSIQUE**



Compatible avec **TOUS** les appareils mobiles à combustible liquide

51% de non-fossile

certifié ISCC+



Qlima Bright

- **Inodore** : Le combustible liquide Qlima Bright est totalement sans odeur.
- **Rendement** : Optimisé pour des performances maximales, sans compromis sur la qualité ou la durabilité.
- **Efficacité** : Idéal pour un usage domestique, garantissant des températures confortables avec une consommation réduite.
- **Composition** : Le pétrole Bright contient 51% de combustibles non-fossiles, issus de sources durables comme les déchets.

Qlima

L'écologie
ACCESSIBLE



20% de diminution de CO₂
comparé à un combustible
liquide **CLASSIQUE**



Compatible avec **TOUS** les
appareils mobiles à
combustible liquide



Prix de vente conseillé : 49,90€



25% de non-fossile

certifié ISCC+

Qlima Spark

- **Sécurité** : Point éclair élevé, garantissant une sécurité optimale lors de son utilisation et un stockage plus sûrs.
- **Rendement** : Conçu pour une efficacité énergétique optimale, offrant une solution économique et écologique.
- **Efficacité** : Idéal pour un usage domestique, fournissant une chaleur fiable avec une consommation moindre.
- **Composition** : Le pétrole Spark contient 25% de combustibles non-fossiles, utilisant des matériaux renouvelables et recyclés pour une empreinte écologique réduite.