

# Combustible light Kristal Shine

# Qlima

Communiqué de presse  
Septembre 2025

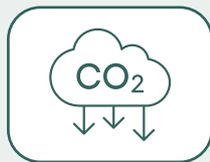


## Kristal Shine

Kristal Shine marque le début d'une nouvelle génération de combustibles. Sa composition 100 % issue de matières renouvelables et recyclées\* s'inscrit dans une véritable démarche d'économie circulaire. Une matière en fin de vie devient la base d'une énergie propre et responsable.



100% DE SOURCES  
RENOUVELABLES\*



JUSQU'À -80%\*\*  
D'ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>



CERTIFIÉ ISCC+

\* 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.

**Un avenir plus vert**

**Qlima.fr** | Vivre confortablement

# Combustible light Kristal Shine

# Qlima

Une avancée majeure pour  
le secteur du chauffage



## Kristal Shine, le premier combustible liquide 100% non fossile

Qlima lance Kristal Shine, une innovation qui marque un tournant majeur dans l'histoire du chauffage domestique. Conçu à partir de matières premières renouvelables et recyclées\*, ce combustible liquide est le tout premier, à être totalement exempt de composants fossiles\* dans ce secteur. Cette avancée inédite sur le marché allie performance, confort et responsabilité environnementale, tout en restant compatible avec l'ensemble des poêles à combustible déjà installés dans les foyers.

### Un jalon inédit dans le marché du chauffage

Avec Kristal Shine, Qlima devient le premier acteur du chauffage domestique à proposer une alternative liquide 100 % non fossile\*, une étape décisive qui illustre le rôle de pionnier de la marque

dans la transition énergétique. Après avoir ouvert la voie avec Qlima Spark (25 % de matières non fossiles\*) puis QlimaBright (51\*), la gamme franchit un cap historique grâce à une solution totalement issue d'un processus d'économie circulaire, où des composants en fin de vie sont transformés pour donner naissance à une énergie plus propre et plus durable.



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

Un avenir plus vert

# Combustible light Kristal Shine

Une combinaison  
gagnante avec un  
poêle électronique

Qlima



## Des émissions de CO<sub>2</sub> réduites

L'impact de Kristal Shine sur les émissions de gaz à effet de serre est considérable. Comparé à un combustible fossile classique, ce nouveau produit permet une réduction allant jusqu'à 80 % des émissions de CO<sub>2</sub>\*\*.

Cette performance atteint un niveau encore plus remarquable lorsqu'il est associé à un poêle électronique dernière génération, comme un appareil de 3 kW : dans ce cas, les émissions de CO<sub>2</sub> sont réduites jusqu'à 94 %\*.

Cette combinaison illustre parfaitement la capacité de Qlima à offrir des solutions technologiques cohérentes, où le choix du combustible et celui de l'appareil se renforcent mutuellement pour offrir

un chauffage secondaire à la fois performant et durable.

### Le combo gagnant



\*Impact CO<sub>2</sub> d'un appareil électronique fonctionnant au QLIMA KRISTAL SHINE par rapport à un appareil mèche fonctionnant au pétrole fossile.  
\*\* Emissions GES du cycle de vie complet du combustible si comparé à l'utilisation de combustible fossile selon Directive (EU) 2018/2001.

Un avenir plus vert

# Combustible light Kristal Shine

Certifié et responsable

# Qlima



## Une révolution dans le secteur du chauffage domestique

Avec Kristal Shine, Qlima confirme son rôle de pionnier en devenant le premier fabricant à lancer un combustible liquide 100 % non fossile\* sur le marché du chauffage. Ce lancement incarne une vision ambitieuse et concrète : rendre accessible dès aujourd'hui une nouvelle génération d'énergies plus propres et plus durables, sans compromis sur la performance ni sur le confort d'utilisation. Kristal Shine n'est pas seulement une innovation, il marque une véritable rupture dans les usages et une avancée décisive vers un avenir sans énergie fossile.

### Un produit certifié et responsable

L'élaboration de Kristal Shine s'inscrit dans une démarche durable globale, qui va bien au-delà du simple contenu du combustible. Le produit est certifié ISCC+, garantissant une traçabilité com-

plète et une production respectueuse des critères de durabilité. Son conditionnement a également été conçu de manière responsable : les bidons sont fabriqués en PET avec 10 % de plastique recyclé (rPET), réduisant l'usage de matières vierges et limitant l'impact sur l'environnement à toutes les étapes de son cycle de vie.

### Une expérience d'utilisation optimisée

Sa combustion est totalement inodore, que ce soit à l'allumage ou en cours de fonctionnement, garantissant un usage agréable et discret, même dans les plus petits espaces. Sa compatibilité avec l'ensemble des poêles à combustible du marché permet son adoption immédiate.

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

**Un avenir plus vert**

# Combustible light Kristal Shine

# Qlima

Point de vente : grandes  
surfaces de bricolage



## Combustible liquide Kristal Shine

- Matières renouvelables : 100%\*
- Réduction de CO<sub>2</sub> : jusqu'à 80%\*\*
- Aromatiques : Inodore
- Point éclair : > 70°C
- PET recyclé : 10%
- Quantité : 20 L
- Prix public indicatif : 58,90 €



\* 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.

PVG France SARL  
200 Avenue de la Mare Sansouire - B2  
CS 70010 - 76650 Petit-Couronne  
Tél : 02 32 96 07 47  
www.qlima.fr

SERVICE PRESSE PRIMAVERA  
Nathalie COÛFFÉ - Rosa-Sara MOKRI  
55, rue de Paris - 92110 CLICHY  
Tél : 01 55 21 63 85  
primavera@primavera.fr - www.primavera.fr