

# PELLET QUALITÉ PREMIUM



**PELLET PRIMA SCELTA**

*plus*<sup>®</sup>

**100%**  
RÉSINEUX

**0,40%**  
TAUX DE CENDRES  
RÉSIDUEL

  
POUVOIR  
CALORIFIQUE ÉLEVÉ

**100%**  
PRODUITS  
NATURELS



## GRANULÉS SWISS WÄRME 100% RÉSINEUX

- Granulés de bois 100% naturels, qualité DINplus certifiés 7A295 et ENplus<sup>®</sup> classe A1 certifiés FR 309.
- Granulés de bois fabriqués à partir de sciure et de copeaux issus de la transformation du bois en scierie. Aucun adjuvant ou additif chimiques n'entre dans la production des granulés.
- Les granulés Swiss Wärme sont un combustible renouvelable produit dans l'UE.
- Ce pellet n'utilise pas d'écorce, qui contient des scories.
- Les pellets Swiss Wärme peuvent être utilisés dans tous les types de poêles et chaudières et dans des appareils de chauffage ou de combustion adaptés aux granulés de bois, installés selon les règles de l'art, en conformité à la réglementation en vigueur, en parfait état de fonctionnement, d'entretien et de réglage.

## ÉNERGIE RENOUVELABLE ET GESTION DURABLE DES FORÊTS

Notre granulé est un combustible renouvelable, produit avec du bois issu de forêts Européennes labellisées PEFC et/ou FSC ce qui garantit leur gestion durable.

# PELLET QUALITÉ PREMIUM

## GRANULÉS SWISS WÄRME

### HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

Du à l'effet conjugué :

- d'un pouvoir calorifique élevé
- d'un faible taux de cendres et,
- d'une humidité relative optimum.

Cela contribue à une combustion parfaite et quasi complète et à des économies d'énergie considérables.

Des contrôles qualité et des tests produits sont réalisés quotidiennement sur site et en laboratoire homologué indépendant. Cette approche garantit une fiabilité et des performances constantes.

### 100% RÉSINEUX

Nos granulés de bois Ils sont produits à partir de connexes de bois 100% résineux, de la même essence, sans écorce et provenant de forêts françaises ou européennes certifiées pour leur critères éco-durables.

### PRODUCTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

La sciure est agglomérée sous cette forme grâce à l'action combinée de la haute pression lors du pressage et de la lignine qui est un constituant naturel du bois.

La lignine sert de liant naturel et donne cet aspect brillant à la surface de nos pellets. Aucune colle, aucun adjuvant chimique n'est utilisé.

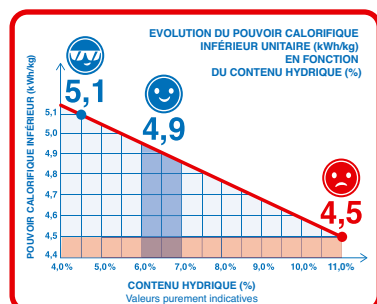


### CERTIFICATIONS DE QUALITÉ

Nos granulés de bois bénéficient de la double certification: ENplus et DINplus.

Nos engagements techniques au-delà des normes sont:

- Écorçage total des grumes
- Double raffinage de la matière première
- Séchage à basse température du bois naturel
- Double criblage des pellets avant la mise en sac



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Diamètre nominal	6±1 mm
Longueur	3,15 ≤ L ≤ 40 mm
Type de bois	100% résineux, sans écorces
Provenance	UE
Emballage	Sac 15 kg
Code EAN	8058368693008

### CARACTÉRISTIQUES

Paramètres DINplus et ENplus A1	Valeurs certifiées pour nos granulés	Valeur de référence (ISO 17225-2:2021 + handbook 3.0 A1)
Teneur en eau	6,0 ÷ 9,0 %	≤ 10,0 %
Taux de cendres après combustion	0,40 %	≤ 0,70 %
Durabilité	99 %	≥ 98,0 %



Le secret pour limiter l'impact carbone: la proximité de la matière première des usines de production de granulés.

- **de 1 à 50 km maximum:** c'est la distance parcourue par les matières premières (copeaux et sciures) avant d'être transformées en granulés sur le site de production.
- **80%:** c'est le pourcentage de ces matières qui sont directement transformées sur place.