

Landi

actuel



Gagner maintenant tout un hiver de chauffage gratuit!*

Le concours est présenté par :





Participer maintenant et gagner



*Conditions de chauffege sur landi.ch/chauffage









Pellets de bois Caldo 15 kg

Pour les installations de chauffage et les poêles d'intérieur à pellets. En bois pur. Propre et peu polluant. Pouvoir calorifique: env. 4,9 kWh/kg.

Pellets de bois en vrac sur demande: Tél. 0800 300 000 ou sous www.agrola.ch.





Puissance 4.9 kWh/kg



à pellets

Prima Vista. Créez une ambiance chaleureuse à l'extérieur.

Couleur: noir. Dimensions: $30 \times 30 \times 100$ cm.

102291

Durée de combustion jusqu'à 2,5 h par remplissage (2,5 kg de granulés).



Niv. de puissance	5
Puissance	3,3 - 8,5 kW
Volume de chauffe	60 - 100 m ²



Poêle à pellets Mary3,3-8,5 kW

Avec module WIFI, écran tactile et 5 niveaux de puissance. Revêtement : acier revêtu. Couleur : noir. Dimensions: $50 \times 52 \times 105$ cm.



Briquettes en bois carrée 10 kg Caldo. En différentes essences de bois. Convient pour le poêle, la cheminée,

Caldo. En différentes essences de bois. Convient pour le poêle, la Cheminée, le bac à feu et le poêle en faïence. Puissance calorifique : environ 4,8 kWh/kg. 45126





Briquettes de bois PiniKay 10 kg Caldo. De diverses essences de bois. Très longue durée

Caldo. De diverses essences de bois. Très longue duré de combustion. Pouvoir calorifique : env. 5 kWh/kg. 56540





Briquettes de bois Caldo 10 kg

En bois pur, non traité. Puissance calorifique élevée et longue durée de combustion. Puissance calorifique : env. 4,8 kWh/kg. 78016









+

Bois de hêtre Caldo 10 kg

En bois de hêtre suisse. Disponible dans un filet pratique. Longueur des bûches : env. 25 cm. Pouvoir calorifique : env 4,2 kWh/kg. 30221



Bois d'allumage Caldo 5 kg En bois de conifère. Disponible dans un filet pratique.

En bois de conifère. Disponible dans un filet pratique. Longueur des bûches : env. 20 cm. 78002





Bois de cheminée Caldo 15 kg

En bois de hêtre suisse. Disponible dans un carton pratique. Longueur des bûches : env. 33 cm. Pouvoir calorifique : env. 4,2 kWh/kg.



Bois d'allumage Caldo 10 kg

En bois de conifère. Disponible dans un carton pratique. Longueur des bûches : env. 25 - 28 cm. Pouvoir calorifique : env. 4 kWh/kg. 78005



Bois chauff. tempête/endom.Caldo. Bois de chauffage, longueur de coupe d'environ 33 cm, 15-17 kg par carton. Contient environ 50 % de résineux suisses et 50 % de feuillus endommagés par les tempêtes ou la sécheresse. 32933





Allume-feu Grill Club 600 g

En laine de bois et cire. Convient aux poêles en faïence, aux poêles à bois et aux barbecues au charbon de bois (idéal pour les cheminées d'allumage). Contenu: 600 g. 89889



Allume-feu Grill Club 2 kg

Convient parfaitement pour allumer une cheminée ou un barbecue. En laine de bois et cire. 78107



Cubes allume-feu Grill Club

Convient pour les chauffages au bois, les cheminées et les barbecues, Contenu : 56 cubes. 78161



Liquide d'allumage Grill Club 1 l

Pour allumer un feu plus facilement. Bouteille avec bouchon de sécurité refermable. 78158





Soufflet 40×15 cm

Grill Club. Adapté pour attiser le feu ou souffler sur la braise pour grils à bois et charbon ou cheminées. Matériau: Polywood solide et cuir PU. 64307





Aspirateur à cendres moteur 1200 W

Okay Power. Pour aspirer les cendres froides dans la cheminée. Avec moteur et filtre intégrés. Volume : env. 18 l. Protection contre la surchauffe incluse. 54527







Bio-éthanol Caldo 1 l

Combustible pour cheminées et lampes au bioéthanol. Sans suie ni fumée. 25433







Gel de feu boîte Caldo 240 ml

Gel de feu convenant pour les cheminées et les lampes. Durée de combustion : 3 - 4,5 heures. 25475





Pâte à brûler de sécurité $3 \times 80 \,\mathrm{g}$

Caldo. Pâte combustible pour réchauds à fondue. 25429





Bio Ethanol Caldo 3 I

Combustible pour cheminées et lampes au bioéthanol. Sans suie ni fumée. 25451





Gel de feu bidon Caldo 3 I

Gel de feu convenant pour les cheminées et les lampes. 25452





Gel combustible Caldo 1 l

Pâte combustible pour recharger les réchauds à fondue et pour allumer le charbon de bois. 25430





Chauffer correctement

Conserver la chaleur dans la maison la nuit :

Fermez les volets roulants la nuit; vous réduisez ainsi jusqu'à 20% les déperditions de chaleur par les fenêtres. En fermant vos rideaux, vous intensifiez cet effet et réduisez encore votre facture de chauffage.

Bien placer son mobilier:

Ne cachez pas vos radiateurs derrière des meubles ou sous de longs rideaux. Sinon, l'air chaud ne peut pas circuler librement dans la pièce. Veillez à ce qu'il y ait un espace d'au moins 20 cm entre vos radiateurs et vos éléments d'ameublement.

Bien aérer :

En hiver, il est important d'aérer, car l'air dans les pièces est souvent sec. En aérant ponctuellement, vous renouvelez l'air ambiant sans abaisser exagérément la température, vous limitez aussi les déperditions énergétiques. Ouvrez plusieurs fois par jour vos fenêtres pendant quelques minutes pour provoquer des courants d'air. Évitez d'aérer en inclinant fenêtres, car de la condensation, et donc des moisissures, pourraient se former dans les zones situées entre les murs extérieurs et les parties chaudes de l'intérieur.

Régler le chauffage au maximum :

Contrairement à une idée largement répandue, le réglage du chauffage n'influe pas sur la vitesse à laquelle la pièce est chauffée. Le thermostat régule la température finale voulue et non la vitesse de chauffage.

Conseil : Réglez le chauffage à la température désirée, vous pouvez ensuite l'abaisser lorsque vous n'êtes pas à la maison.

Au lieu d'éteindre complètement le chauffage, il est préférable de réduire la température ambiante progressivement et de manière modérée. De cette manière, vous économisez de l'énergie sans renoncer à votre confort. En abaissant la température de quelques degrés seulement, vous pouvez déjà faire des économies substantielles.

Températures ambiantes :

- Salle de bain : 22°C
- Cuisine : 18°C
- Chambre à coucher : 17 18°C
- Séjour : 20 22°C
- De nuit : Réduire de 4 à 5°C la température de la zone de séjour et de travail

Lorsque vous abaissez la température, veillez à ce qu'aucune condensation ne se forme aux endroits froids des murs, car celle-ci peut entraîner des moisissures.

Conseil : Une bonne isolation permet d'économiser de l'énergie. Une isolation de qualité empêche la chaleur de s'échapper vers l'extérieur.



Chauffage en céramique Prima Vista

Avec élément chauffant céramique de haute qualité et protection contre la surchauffe. Oscillation, programme de 7 jours minuterie. Dimensions: $18 \times 15 \times 24$ cm. 32930



Radiat, huile électr. WIFI 2000 W

Prima Vista. Avec télécommande, minuterie, fonction antigel et 3 niveaux de chauffage différents. Également contrôlable via app grâce à la fonction WIFI. Dimensions : $40 \times 61,5 \times 24,5$ cm.



Tour de chauffe électrique WIFI

Prima Vista. Oscillant. Contrôlable via les boutons de commande, la télécommande et l'application. Dimensions: 23 × 23 × 61 cm.



Chauffage extérieur 2000W

Prima Vista. Convient pour l'extérieur couvert. Pas de rayonnement UV. Support mural inclus. Dimensions : $98 \times 18 \times 15$ cm. Contrôle : IP65. 104648





Chauffage de terrasse infrarouge

Prima Vista. Pour l'extérieur couvert. Avec télécommande et fonction oscillation à 55°. Contrôle: IP65.



Quantité limitée

Contrôle par app

Convecteur WIFI Prima Vista

Pour l'intérieur. Contrôlable à distance et par une application. Puissance : 2300 W. Dimensions : $68,5 \times 22 \times 43,5$ cm.





Niv. de puissance	3
Puissance	1,6 - 4,2 kW
Volume de chauffe	100 m ²



Chauffage au gaz en céramique Prima Vista. Réglable sur 3 niveaux. Avec brûleur en céramique catalytique,

allumage piézoélectrique et sécurité contre le manque d'oxygène. 66676





Gaz Propan Vitogaz

Excl. consigne.

99092 Gaz vitolight 7,5 kg 42.80

Gaz propane 10,5 kg 42.80



Générateur d'air chaud à gaz

Prima Vista. Boîtier en acier inox. Avec protection contre la surchauffe et allumage piézoélectrique. Tuyau de gaz et régulateur de pression inclus. Pression de service: 300 mbar.



Niv. de puissance	1
Puissance	2,3 kW
Volume de chauffe	37 - 82 m ³





Poêle mobile avec double brûleur breveté. Convient à tous les espaces de vie jusqu'à 82 m³. Dimensions : $29,5 \times 45,5 \times 49,5$ cm. $_{36874}$







Petrol Eco Heat 1 l

Caldo. Convient aux poêles à pétrole et aux chauffages à air chaud. Qualité isoparaffine. Ne dégage pas d'odeur. Avec une combustion propre. 22162









Petrol Eco Heat 10 l

Caldo. Convient aux poêles à pétrole et aux chauffages à air chaud. Qualité isoparaffine. Ne dégage pas d'odeur. Avec une combustion propre.



Poêle à pétrole Laser Tectro 3000W

Poêle à pétrole mobile avec double brûleur breveté. Convient à tous les espaces de vie. Avec ventilateur et fonctions de minuterie.

Dimensions: $29.9 \times 37.1 \times 42.9$ cm. 24445





LANDI mise sur le bois suisse

Depuis 2019, LANDI coopère avec Lignum, l'organisation faîtière de l'économie suisse de la forêt et du bois. Elle délivre le label « *Bois Suisse* », indicateur fiable de la provenance suisse du bois. De plus, le label garantit une création de valeur locale et donc la durabilité. De cette manière, nous vous certifions que tout produit portant ce label contient du bois provenant des forêts suisses. LANDI mise sur le bois suisse ; plus de 84% du bois vendu par LANDI provient de Suisse.

Veuillez tenir compte de ce label lors de votre prochain achat.







