

Prix de l'énergie naturstrom

valables à partir du 1^{er} janvier 2018

Tarifs résidentiels naturstrom (100% énergie renouvelable)

		mono tarif naturstrom	double tarif naturstrom	
			jour ¹⁾	nuit ¹⁾
prix de l'énergie ²⁾	€ ct/kWh	4,940	5,200	3,970

Tarifs professionnels naturstrom (100% énergie renouvelable)

		mono tarif naturstrom	double tarif naturstrom	
			jour ¹⁾	nuit ¹⁾
prix de l'énergie ²⁾	€ ct/kWh	5,560	6,120	4,840

Primes et remises applicables pour les tarifs résidentiels et professionnels

		pour tarifs résidentiels	pour tarifs professionnels
Prime	€/mois	4,00	5,00
Remise domiciliation	€/mois	-1,00	-1,00
Remise e-connect	€/mois	-1,50	-1,50
Prime avec remises	€/mois	1,50	2,50

1) période de «jour» 6h00 à 22h00, période de «nuit» 22h00 à 6h00

2) le prix indiqué ne comprend pas le prix du réseau

Les tarifs énergie ci-dessus s'entendent hors TVA (8 %), hors prix réseau et hors toutes autres redevances légales comme la taxe électricité et le fonds de compensation, qui sont fixées par les autorités publiques. Toute modification des tarifs réseaux et redevances légales sera automatiquement appliquée aux présentes conditions tarifaires directement sur votre facture intégrée.

Remises

Profitez également de nos remises «e.connect» et « domiciliation».

nova naturstrom

En 2018, nova naturstrom proviendra jusqu'à 55% d'installations de production nationales et régionales (biomasse, photovoltaïque, hydro, éolien). Les autres 45% proviendront de productions d'électricité d'origine renouvelables de l'union européenne. Le supplément pour la fourniture d'électricité verte premium reste inchangé et s'élèvera toujours à 0,35 cents €/kWh (hors TVA).

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez contacter notre **Serviceline**

(lu-ve: 8h00-20h00 sa: 9h00-18h00) au numéro **27620740-0** ou par e-mail **mail@steinergy.lu**.

Mix naturstrom	100% énergie hydroélectrique
2016	émissions de CO ₂ : 0 g/kWh déchets radioactifs: 0 mg/kWh

Mix nova naturstrom	76.9% énergie hydroélectrique 18.0% énergie issue de biomasse 4.6% énergie éolienne 0.5% énergie solaire
2016	émissions de CO ₂ : 0 g/kWh déchets radioactifs: 0 mg/kWh

Mix total Steinergy	41.3% énergies fossiles 0.0% énergie nucléaire 58.7% énergies renouvelables 0.0% autres sources
2016	émissions de CO ₂ : 105.56 g/kWh déchets radioactifs: 0 mg/kWh