

FAIR ⊕ PLUS Grundversorgung

Produkt- und Preisblatt

Preise (gültig ab 01.01.2010):	Energiepreise ¹ netto (exkl. 20% USt.)	Energiepreise ¹ brutto (inkl. 20% USt.)
Grundpreis / Pauschale (EUR/Jahr ²)	12,000	14,4000
Arbeitspreis (Cent/kWh)	6,077	7,2924

¹ **Energiepreise:** die mit Ihnen vereinbarten Preise für die Energielieferung. Im Arbeitspreis enthalten ist die Mehrbelastung in der Höhe von derzeit netto 0,557 Cent/kWh, die der Tiroler Wasserkraft aus der verpflichtenden Abnahme von Ökostrom gemäß § 19 Ökostromgesetz entsteht. Nicht enthalten sind allfällige durch Gesetz oder Verordnung vorgeschriebene weitere und geänderte Abgaben und Zuschläge, insbesondere nicht die Gebrauchsabgabe, sofern die Tiroler Wasserkraft zur Entrichtung gemäß § 1 Tiroler Gebrauchsabgabegesetz verpflichtet ist. Die Höhe einer allfälligen Gebrauchsabgabe wird dem Kunden bei Vertragsabschluss bekannt gegeben.

² **Jahr:** für die zeitanteilige Verrechnung gilt: ein Jahr entspricht 365 Tagen

Zahlungsverzug: Bei Zahlungsverzug werden 2,54 EUR pro Mahnung in Rechnung gestellt.

Die Belieferung mit dem Produkt FAIRPLUS Grundversorgung erfolgt ausschließlich für Verbrauchsstellen in der Regelzone Tirol und unter den Voraussetzungen, dass es sich beim Interessenten um einen Haushaltskunden mit standardisiertem Lastprofil handelt, dieser sich gegenüber der Tiroler Wasserkraft schriftlich auf die Grundversorgung beruft bzw. einen entsprechenden Lieferantrag unterfertigt und eine **Barsicherheit** geleistet hat. Die Höhe der Barsicherheit richtet sich nach den Abschlagszahlungen für drei Monate.

Stromkennzeichnung gemäß § 45 EIWOG:

Ausweis der Anteile an verschiedenen Primärenergieträgern, auf deren Basis die gelieferte elektrische Energie im Zeitraum vom 01.01.2008 bis 31.12.2008 erzeugt wurde.

Energieträger	Versorgermix
Wasserkraft	62,31%
Windenergie	3,51%
Feste und flüssige Biomasse	3,10%
Sonstige Ökoenergie	1,02%
Strom unbekannter Herkunft–UCTE (Strommix im internationalen Übertragungsnetzverbund UCTE aus 11,59% Wasserkraft, 52,64% fossile Brennstoffe, 29,43% nukleare Energie, 5,97% sonstige erneuerbare Energieträger, 0,37% Sonstige)	30,06%
Summe	100,00%
Umweltauswirkungen der Stromproduktion	
CO ₂ -Emissionen	134 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00024 g/kWh