

PREISBLATT albgas®

gültig ab 1. April 2024



albgas® classic Cent/kWh		
	Brutto Preise inkl. 19% USt.	Netto
Arbeitspreis	10,89	9,15



albgas® bio10 Cent/kWh		
	Brutto Preise inkl. 19% USt.	Netto
Arbeitspreis	11,84	9,95



albgas® klima Cent/kWh		
	Brutto Preise inkl. 19% USt.	Netto
Arbeitspreis	11,36	9,55

Zusätzlich zum Arbeitspreis ist ein Grundpreis für den Betrieb der beim Kunden eingebauten Messeinrichtung zu entrichten:

	Brutto Preise inkl. 19% USt.	Netto
	EUR/Jahr	EUR/Jahr
Grundpreis	225,62	189,60

PREISBLATT albgas®

gültig ab 1. April 2024



Entdecken Sie unser albgas® klima



Bei albgas® klima steht der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen und das Engagement für den Klimaschutz im Mittelpunkt. Wir sind stolz darauf, Ihnen einen Weg zu bieten, Ihren Erdgasverbrauch zu kompensieren. Mit albgas® klima unterstützen wir weltweit anerkannte Klimaschutzprojekte, die zur Minderung von CO₂-Emissionen beitragen.

Wir verstehen, dass Klimaneutralität ein komplexes Thema ist. Unser Ansatz basiert auf der Unterstützung von Projekten in Schwellen- und Entwicklungsländern, die durch den Erwerb von Emissionsminderungszertifikaten finanziert werden. Diese Projekte umfassen den Ausbau erneuerbarer Energien, wie Wind- und Wasserkraft, und fördern zusätzlich soziale Aspekte vor Ort.

Wir legen großen Wert auf Transparenz und Qualität: Alle unterstützten Projekte sind nach internationalen Standards zertifiziert. Wir wissen, dass diese Projekte nicht direkt mit dem Gasverbrauch in Verbindung stehen, dennoch tragen sie dazu bei, den globalen CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

Mit albgas® klima bieten wir Ihnen die Möglichkeit, einen Beitrag zum globalen Klimaschutz zu leisten. Auch wenn der Begriff „Nachhaltigkeit“ viele Facetten hat, verstehen wir darunter die kontinuierliche Bemühung, unseren Planeten für zukünftige Generationen zu bewahren und laden Sie ein, uns auf diesem Weg zu begleiten.



WUSSTEN SIE, DASS BIOERDGAS VOLLKOMMEN CO₂-NEUTRAL IST UND SO DAS KLIMA SCHÜTZT?

Mit unserem Produkt „albgas®bio10“ decken Sie 2/3 des gesetzlich geforderten Pflichtanteils an Erneuerbaren Energien für den jährlichen Wärmeenergiebedarf ab. Das weitere Drittel kann beispielsweise über einen Sanierungsfahrplan erfüllt werden.