

**Energieträgermix von E WIE EINFACH**

Unser Energieträgermix zur Stromgewinnung setzt sich aus 42,2 % Kernkraft, 32,9 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 24,9 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 264 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0011 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energieträgermix zur Stromerzeugung in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25,4 % Kernenergie, 58,8 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 15,8 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Seit dem 20.04.2010 haben wir ein neues Stromprodukt – den MeinÖkoTarif Strom. Der Energieträgermix zur Stromgewinnung dieses Ökoprodukts setzt sich zu 100 % aus erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind weder CO<sub>2</sub>-Emissionen noch radioaktiver Abfall verbunden.