

Kreisformig Kaffeesatz

Kaffeesatz als erneuerbare Energiequelle ist das Nebenprodukt, das übrig bleibt, nachdem der flüssige Kaffee von den gemahlenen Kaffeebohnen getrennt wurde. Es besteht aus den gemahlenen Kaffeebohnen und den restlichen Feststoffen, die sich während des Brühvorgangs nicht im heißen Wasser lösen. Es fällt in Kaffeemaschinen, Espressomaschinen und anderen Kaffeezubereitungsmethoden mit gemahlenen Bohnen an.

Gültig ab 08 Juni 2023
Heruntergeladen auf 02 February 2026

| | |
|----------------|------|
| TM | 42.0 |
| Asche | 5 |
| Phosphor (P) | 0.2 |
| Stickstoff (N) | 26 |
| Kalium (K) | 0.1 |
| | |
| Biogasertrag | 170 |
| Methan % | 64 |

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Logistik und Lagerung

| | |
|-----------|--|
| Transport | Entladen mit Walking-Floor, Kipper von Container-LKW |
| Lagerung | Bunker |