

Kreisformig

Kaffeersatz

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

Gültig ab 08 Juni 2023

Heruntergeladen auf 24 June 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



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL: NL0095.32.488.13.01
VAT. BE: BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+: GMP018172
QS ID: 4031735219906

