

Kreisformig

Kaffeersatz

Kaffeersatz als erneuerbare Energiequelle ist das Nebenprodukt, das übrig bleibt, nachdem der flüssige Kaffee von den gemahlenden Kaffeebohnen getrennt wurde. Es besteht aus den gemahlenden 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 gemahlenden 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



Loop Co-Products BV

Parlevinkeweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

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

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
RABO NL2U
NL0095.32.488.13.01
BE0547739105
DE2891.81.759
1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
4031735219906