

Kreisformig

Vorfrittierte Pommes frites Bergia

Vorfrittierte Pommes frites Bergia als erneuerbare Energiequelle entsteht bei der Verarbeitung von Kartoffeln zu Pommes frites und anderen Kartoffelspezialitäten. Das Nebenprodukt fällt beim Ein- und Ausschalten der Produktionslinien sowie bei der Sortierung nach dem Frittieren der Pommes frites an. Aufgrund des bereits erfolgten Produktionsprozesses ist die Stärke löslich und daher für die Verwendung in der Schweinehaltung geeignet.

Gültig ab 08 Juni 2023

Heruntergeladen auf 02 February 2026

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	Containerfahrzeugs
Lagerung	Bunker



Looop Co-Products BV

Parlevinkeweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

www.looop.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