

## Viehzucht

# grüne Bohnen

grüne Bohnen für Futtermittel entsteht, wenn grüne Bohnen zu Gemüsekonserven verarbeitet werden, wobei die Spitzen der Bohnen und Bohnen unterschiedlicher Größe abgetrennt werden. Das Nebenprodukt Grüne Bohnen ist sehr eiweißhaltig.

### Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den geltenden GMP+ Standards untersucht.



## Gültig ab 30 Juni 2023

Heruntergeladen auf 02 February 2026

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Trocken Substanz % | 9.8 |
| Roh Eiweiß         | 190 |
| Roh Faser          | 168 |
| Roh Asche          | 76  |
| Starke total       | 92  |
| Ges. Phosphor (P)  | 4.1 |

### Rinderwerte

|      |     |
|------|-----|
| DVE  | 60  |
| OEB  | 76  |
| VEM  | 932 |
| VEVI | 968 |

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

## Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Milchvieh  | Max 15 kg Produkt im Ration       |
| Mastrinder | max 2 kg Produkt / 100 kg Gewicht |

## Logistik und Lagerung

|               |  |
|---------------|--|
| Transport     | Entladen mit Kippwagen, Schubboden oder Containerwagen |
| Lagerung      | Trocknungssilo oder Grabensilo                         |
| Haltbarkeit   | 2 Wochen, sofern nicht siliert                         |
| Nippel würdig | Nein   |



**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