

Bonenpunten

Omschrijving

Bonenpunten worden geproduceerd tijdens de verwerking van bonen tot conservengroente. Het product bestaat met name uit uiteinden van de sperziebonen, maar ook uit stengeldelen van de plant en geselecteerde hele sperziebonen.

Eigenschappen

Bonenpunten bevatten een hoog aandeel eiwit.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	90 g	Azijnzuur	19 g
Ruw as	76 g	Calcium	9,6 g
Ruw eiwit	209 g	Fosfor	4,5 g
Ruw vet	22 g	Natrium	0,2 g
Ruwe celstof	168 g	Kalium	30,0 g
Zetmeel	92 g	Chloor	2,1 g
Melkzuur	75 g		

Laatste wijziging 08-10-2021

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Opslag instructie, gebruik en houdbaarheid

Bonenpunten moeten op een verharde ondergrond opgeslagen worden. Inkuilen van het product door middel van luchtdicht afdekken met plastic en een zandlaag/zandslurven bevordert de conservering en houdbaarheid. Het ingekuilde product conserveert snel (pH < 4,5), waardoor de bewaring en houdbaarheid gunstig worden beïnvloed. Controleer de kuil regelmatig op luchtdichte afsluiting. Door lucht tussen de toplaag en plastic ontstaat schimmelgroei, dit dient voorkomen te worden. Zorg voor opvang van de perssappen. Mits rekening wordt gehouden met bovenstaande adviezen, bedraagt de houdbaarheid van ingekuilde bonenpunten 3 maanden. Losgestort bedraagt de houdbaarheid, afhankelijk van de weersomstandigheden, 1 week.

Feiten

Etikettering	voedermiddel, bonen
Productvorm	steekvast
Houdbaarheid	3 maanden, mits goed ingekuild
Opslag	kuilplaat of sleuvsilo
	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

