

Conservenerwten

Omschrijving

Conservenerwten worden geproduceerd tijdens de verwerking van doperwten tot conservengroente. Het product bestaat uit peulen, stengeldelen van de plant en erwten.

Eigenschappen

Conservenerwten bevatten een hoog aandeel onbestendig eiwit. Onbestendig eiwit wordt samen met koolhydraten door de micro-organismen in de pens gebruikt om te groeien en zich te vermenigvuldigen. Deze micro-organismen worden, als ze dood zijn, als eiwitbron (microbieel eiwit) gebruikt door de koe. Het microbieel eiwit vormt samen met het bestendige eiwit het darmverteerbare eiwit (DVE). DVE is nodig voor de vorming van melkeiwit. Bij vleesvee zorgen conservenerwten voor minder vervetting.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds	
Droge stof	200 g	Natrium (Na)	0,3 g	
Ruw eiwit	266 g	Kalium (K)	9,7 g	
Ruw vet	36 g	Chloride (Cl)	0,3 g	
Ruwe celstof	153 g	VEM	1172	
Ruw as	58 g	VEVI	1273	
Zetmeel (tot)	192 g	DVE 2007	117 g	
Bestendig Zetmeel	43 g	OEB 2007	101 g	
Suiker	5 g	OEB2 2007	95 g	
Calcium (Ca)	3,7 g	FOSp	647 g	
Fosfor (P)	4,8 g	FOSp2/FOSp	0,46 g	
Magnesium (Mg)	1,8 g	Structuurwaarde	0,4	

Laatste wijziging 11-06-2021

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Opslag instructie, gebruik en houdbaarheid

Conservenerwten moeten op een verharde ondergrond opgeslagen worden.

Het verdient aanbeveling om conservenerwten altijd in te kuilen. 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 bewaring en houdbaarheid gunstig worden beïnvloed. Controleer de kuil regelmatig op luchtdichte afsluiting. Door lucht tussen de toplaag en plastic ontstaat schimmeligroei, dit dient voorkomen te worden. Zorg voor opvang van de perssappen.

Mits rekening wordt gehouden met bovenstaande instructies, bedraagt de houdbaarheid van conservenerwten 3 maanden.

Voeradvies

Melkvee	Jongvee 4 kg	Droogstaand 6 kg	Laag productief 8 kg	Hoog productief 10 kg	
Rosékalveren	14 wk 1 kg	18 wk 2 kg	24 wk 3 kg	30 wk 4 kg	36 wk 5 kg

Feiten

Etikettering	voedermiddel, erwten
Productvorm	steekvast
Opslag	kuilplaat, sleufsilos
Houdbaarheid	3 maanden
	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

