

# Erwtenvezels

## Productomschrijving:

Erwtenspersvezels zijn afkomstig van een zetmeelfabriek in Frankrijk. Het is een product dat vrijkomt tijdens het produceren van meel, na winning van zetmeel en eiwit. Het bestaat hoofdzakelijk uit celwanden van de erwtenkorrel en het residu van zetmeel. Erwtensvezels hebben een deegachtige kleur, een drogestofgehalte van ongeveer 20% en is het gehele jaar voor u leverbaar.

## Samenstelling:

DS	220 g/kg	RE	120 g/kg ds	DVLYS	7,2 g/kg ds
VEM	1094 g/kg ds	RVET	15 g/kg ds	DVMET	1,0 g/kg ds
VEVI	1188 g/kg ds	RC	100 g/kg ds	P	2,0 g/kg ds
DVE	90 g/kg ds	RAS	35 g/kg ds	K	10,0 g/kg ds
OEB	-28 g/kg ds	SUI	10 g/kg ds	Na	0,5 g/kg ds
FOSp	682 g/kg ds	ZET	200 g/kg ds	Mg	1,0 g/kg ds
		BZET	50 g/kg ds	Ca	1,5 g/kg ds

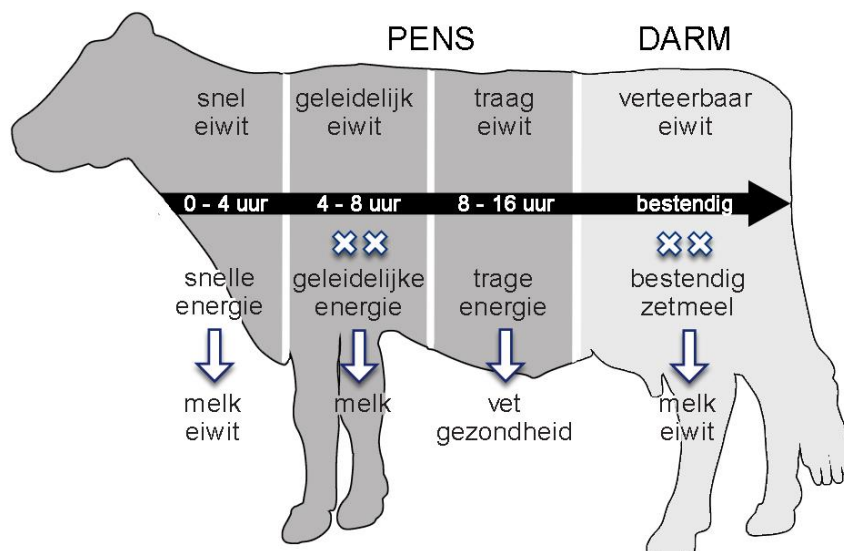
\* De samenstelling van onze producten zijn gemiddelde waarden. Er kan echter een natuurlijke variatie in de samenstelling voorkomen.

## Voedertechisch:

Erwtensvezels zijn een goede bron van energie voor herkauwers. Het is een product dat door rijke koolhydraten snel gefermenteerd wordt in de pens. Verder is het rijk van samenstelling met een hoog gehalte aan celwanden. Deze vormen een goede energiebron voor pensmicroben en zorgen tevens voor een gezonde pensflora. Erwtensvezels hebben een hoog gehalte aan fermenteerbare koolhydraten, dit zijn voor het grootste gedeelte geleidelijke fermenteerbare koolhydraten. Hierdoor zal het een positieve bijdrage leveren aan de pensfermentatie. Tenslotte werkt het ureumverlagend en wordt de melk(eiwit)productie gestimuleerd.

Melkvee	4 – 18	kg product per dier per dag
Vleesvee	4 – 18	kg product per dier per dag
Jongvee	2 – 8	kg product per dier per dag
Geiten	-	kg product per dier per dag
Schape	1 – 5	kg product per dier per dag

## Verteringseigenschappen:



### **Aflevering en opslagadvies:**

Erwttenvezels wordt enkelvoudig afgeleverd. Het zijn zelfconserverende voedermiddelen, welke verzuren naar een pH < 4.5. De vorming van alle mogelijk schadelijke microbiologische contaminanten wordt bij deze zuurgraad voorkomen.

Er zijn tijdens het inkuilen een aantal aandachtspunten om inkuilverliezen tot een minimum te beperken:

- Los het op een schone egale verharde ondergrond. Houd er rekening mee dat regenwater niet in-, maar afstroomt. Ook inkuilen uit de wind- en regenrichting zijn factoren die eventuele verliezen kunnen beperken.
- De bovenlaag van de vezels gladstrijken en krimpscheuren dichten om luchtintreding te voorkomen. Voorkom dat er water op de kuil kan blijven staan.
- Indien er langer dan drie weken gevoerd gaat worden van een kuil, is het luchtdicht afsluiten met plastic aan te raden.
- Om te voorkomen dat er schimmels en gisten zich kunnen ontwikkelen, net onder het afdekzijl, is het strooien van 1,5 kg zout per m<sup>3</sup> raadzaam.
- Eiwitrijke vezels dienen altijd direct na aankomst te worden ingekuild.
- Erwttenvezels vormen een uitstekende afdeklaag voor maïs-, gras-, en bijproductkuilen. Voor een goed effect dient de afdeklaag minimaal 25 centimeter te zijn.
- Goed ingekulde Erwttenvezels zijn lang houdbaar; Bonda garandeert minimaal zes maanden.

### **Kwaliteitsborging:**

Voor afkeurgrenzen, streefwaarden en actiegrenzen worden de TrusQ- en GMP-normen gehanteerd. De afwezigheid van contaminanten wordt geborgd aan de hand van een productspecifieke risicobeoordeling, welke middels een HACCP-methodiek worden gemonitord.

### **Erwttenvezels samengevat:**

- Hoger melk(eiwit)gehalte;
- Zeer geringe aanvoer van kalium en fosfor (BEX);
- Eenvoudig te bewaren;
- Weinig bewaarverliezen;
- Hoogwaardige kwaliteit.

Bel voor meer informatie, een rantsoeninventarisatie, aflevermogelijkheden en/of uw bestelling naar uw vertegenwoordiger of naar ons kantoor te Grobbendonk: telefoon 014 76 55 66.