

## Advieskaart

Onderdeel van Qlip B.V.

### Zuurtegraad vet

Locatie

Zweedsestraat1a  
7202 CK Zutphen

Postadres

Postbus 119  
7200 AC Zutphen

088 754 70 14  
kom@qlip.nl  
kom.qlip.nl

#### Melktechniek

1.	Voorkom te veel luchtinslag tijdens het melken	
2.	Controleer regelmatig de lange en korte melkslangen op lekkage	
3.	Controleer de afstelling van de melkpomp; voorkom blinddraaien	

#### Koeling

1.	Zorg voor voldoende koelcapaciteit	
2.	Laat de afstelling van de koeling controleren	
3.	Toepassing van een voorcoeler heeft een positief effect	

#### Automatische melksystemen

1.	Streef naar een melkinterval dat niet korter is dan zes uur	
2.	Melk oudmelkte koeien niet vaker dan twee keer per dag	

#### Voeding

1.	Voorkom een negatieve energiebalans door goede energievoorziening en voldoende structuurrijk ruwvoer	
2.	Zorg voor een juiste mineralenvoorziening	
3.	Extreme voedermiddelen ( aardappelen en producten ervan, kolen, stoppelknollen).	
4.	Kwaliteit van het voer.	
5.	Voldoende structuur en energie.	
6.	Krachtvoerverstrekking (max. 7 kg/24 uur in robot).	

#### Koe invloeden

1.	Zorg voor voldoende koelcapaciteit	
2.	Laat de afstelling van de koeling controleren	
3.	Toepassing van een voorcoeler heeft een positief effect	



### Mechanische invloeden

1.	Beschadiging vetbolletjes met name door fijne luchtinslag (door lekkende onderdelen melkmachine).	
2.	Blinddraaien van de melkpomp (afstelling elektroden/vlotter).	
3.	Afschotmelkleiding.	
4.	Melkcontrole gehad (trutesters/melk niet langer dan 10 sec mengen).	
5.	Aanvriezen in de tank.	
6.	Schuimvorming in de tank (roerwerk/wijze van vullen ).	
7.	Laatste melk in lange melkleiding gedoseerd verwijderen met lucht.	
8.	Voor robot: druk compressor persleiding niet te hoog.	
9.	Voorkom luchtzuigen bij aansluiten melkstellen.	
10.	Voorkom te grote luchtinlaat in melkklauw.	
11.	Recent meet- en adviesrapport aanwezig.	
12.	Tankvulling, roerwerk niet te vroeg aan.	
13.	Diameter melkleiding voldoende ruim in relatie met aantal melkstellen.	