

Lely Dippmittelguide

Flowchart



*Schritt für Schritt zum passenden
Euterpflegemittel für Deine
Herde*

Auswahl Euterpflegemittel

Betrieb: _____ Datum: _____
 Anschrift: _____
 Email: _____
 Anzahl und Typ Roboter: _____
 Anzahl laktierender Kühe: _____
 Anzahl Melkungen pro Kuh/Tag: _____

Boxeneinstreu: _____
 Aktuell verwendetes Dippmittel: _____
 Wirkstoff: _____
 Warum wird dieses Produkt verwendet: _____
 seit wann: _____
 Aktuelle Zellzahl am Tank: _____
 Ziel: _____

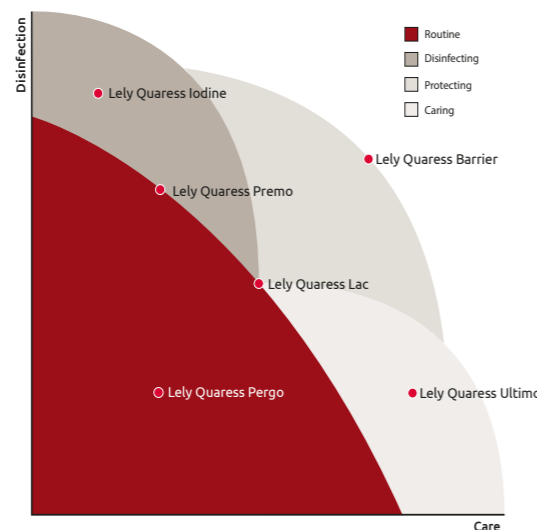
Anzahl Euterentzündungen in den letzten 3 Monaten: _____
 Leitkeim in der Herde: Kuhassoziierter Erreger Umweltassoziierter Erreger

Bio-Betrieb: ja nein
 Erwartung des Betriebsleiters an ein Dippmittel:
 Hautpflege Desinfektion Barrierefunktion
 Sonstiges

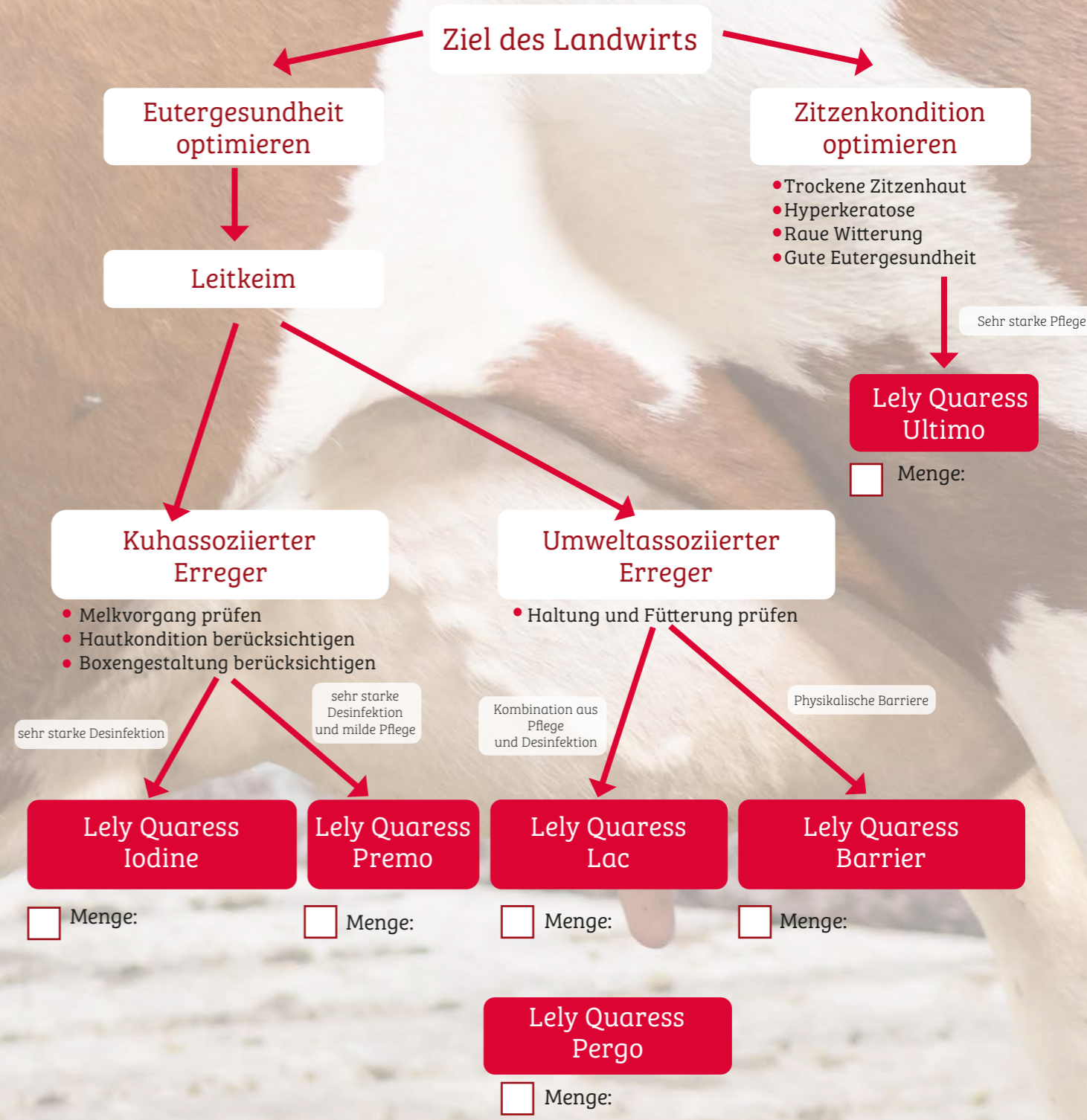
Was ist dem Betriebsleiter zudem wichtig und warum: _____



Cow Care



Persönliche Empfehlung für die Herde des Betriebs: _____



Die Eutergesundheit auf einem Milchviehbetrieb wird durch viele Faktoren beeinflusst. Ein Euterpflegemittel kann kein Ersatz für gute Haltungshygiene, Melktechnik und Fütterung sein – stellt aber ein wichtiges Puzzleteil zur Optimierung der Eutergesundheit dar! Für weiterführende Beratung kontaktiere Deinen FMS-Herdenmanagement-Berater!

Tipps & Tricks

Kanister wechseln

1. Leitung vorab spühlen
2. Dippmittellanze in einen Eimer mit warmen, klaren Wasser tauchen
3. Spühlstrahl am E-Link aktivieren (Test - Testmenü - Mutterschiff - Andere - Düse - Ein; Position des Roboterarms so wählen, dass eine starke Verunreinigung vermieden wird)
4. neues Produkt anschließen und die Leitung entlüften
5. Sprühbild prüfen und optimieren

Lely Euterpflege Fakten

- DLG-geprüft (Quaress Iodine, Quaress Lac, Quaress Premo, Quaress Ultimo)
- geprüfte Anwendung im Lely Astronaut Melkroboter:
 - Sprühfähigkeit
 - Materialverträglichkeit
- Zulassung nach European Organic Regulations (EC) 834/2007, 889/2008 und 1235/2008
- frei von Aminoalkoholen, Chlor, Phosphorsäure, QAVs
- Biozide (Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!)
- Alles aus einer Hand

Einstellungen

Die Lely Euterpflegeprodukte weisen unterschiedliche Schwerpunkte bezüglich Euterpflege und -desinfektion auf, woraus sich variierende Zusammensetzungen und Sprüheigenschaften ergeben. Für ein optimales Sprühbild werden unterschiedliche Roboter- sowie T4C-Einstellungen benötigt:

Produkt	Druck (bar)*	Zeit (Sek.)**
Lely Quaress Iodine	4	A4, A3: 0,12-0,15 Sek.
Lely Quaress Premo	2,5	
Lely Quaress Ultimo	4	A5: 0,10 Sek.
Lely Quaress Barrier (6 mm Schlauch)	3,5 - 5	
Lely Quaress Lac	3	
Lely Quaress Pergo***	3,5	

*Einstellung an der Dippmittelpumpe

**Einstellung im Herdenmanagement-Programm (Rubrik: Nach dem Melken)
Bitte beachte, dass die Einstellungsempfehlungen je nach Länge der Leitung sowie der Umgebungstemperatur abweichen können.

*** voraussichtlich verfügbar ab Q2

- Weitere Feinjustierung bezüglich der Armbewegung sind möglich.
- Optionales Sprühen auch nach misslungenen Melkungen möglich
- Vor dem Sprühen kann die Zitzenposition erneut bestimmt werden (A4, A5).

Bei allen Einstellungen kann Dich Dein lokaler Lely FMS-Herdenmanagement-Berater oder Lely Techniker unterstützen.

Du möchtest ein Beratungsgespräch vereinbaren oder weitere Informationen zu den Lely Dippmitteln?

Dein Ansprechpartner beim Lely Center Wenigenauma ist:

Kristin Voigt: 036626/149957 oder 0162/2563322