



Keto - Blick App - Anleitung

1. Schritt:

Für Android - Geräte können Sie die App unter diesem Link runterladen:

2. Schritt:

Im nächsten Schritt melden Sie sich bitte mit ihren persönlichen Anmeldedaten in der App an. Diese haben sie per E - Mail von Spezialfutter Neuruppin erhalten. Sie können Ihre Anmeldedaten später in der App unter Einstellungen ändern.

3. Schritt:

Nun müssen Sie die Dateien der letzten 3 MLP über nachfolgenden Link hochladen. Geben Sie hier bitte die E - Mailadresse ein, die Sie auch für die Anmeldung in der App nutzen. Nachdem Sie alle 3 Dateien hochgeladen haben, sollten Sie ihre Kühe in der App sehen und mit der Berechnung starten können.

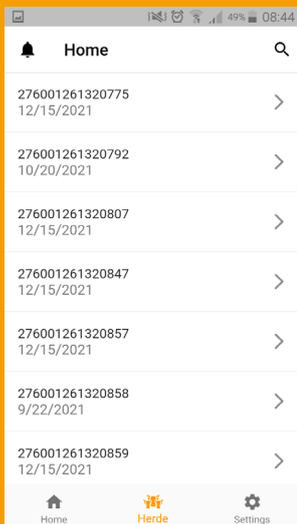
Nachfolgend führen wir Sie Schritt für Schritt durch eine Erst - und Nachberechnung in der App ↪

Die einzelnen Schritte einer ERSTBERECHNUNG

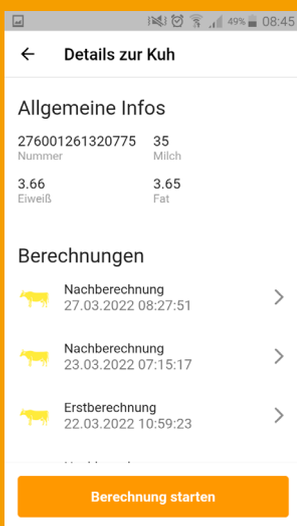


1. Startbildschirm: klicken Sie auf Berechnung starten;

hier sehen Sie auch eine Übersicht der Kühe, die Sie bereits berechnet haben und für die eine Kontrollberechnung erforderlich ist



2. Herde: nun gelangen Sie in die Gesamtübersicht Ihrer Herde, aus der Sie durch anklicken die Kuh auswählen, für die Sie die Ketosewahrscheinlichkeit berechnen wollen



3. Details zur Kuh: jetzt sehen Sie Details zur ausgewählten Kuh sowie bereits erfolgte Berechnungen; klicken Sie auf Berechnung starten

Die einzelnen Schritte einer ERSTBERECHNUNG

The screenshot shows the 'Details zur Kuh' screen with the following information:

- Allgemeine Infos:** Nummer 276001261320775, Milch 35, Eiweiß 3.66, Fat 3.65.
- Berechnungen:** Nachberechnung 27.03.2022 08:27:51.

A dialog box titled 'Wähle die Berechnung' is overlaid, with two buttons: 'Erstberechnung' and 'Nachberechnung'.

4. Erst - oder Nachberechnung: wählen Sie jetzt aus, ob Sie eine Erst - oder Nachberechnung zu der Kuh machen möchten

The screenshot shows the 'Jahres-Milchmenge der Kuh' screen with the following information:

- Text:** Geben Sie die Jahres-Milchmenge der Kuh ein. Um einen genauen Wert bestimmen zu können, benötigen wir Informationen zur jährlichen Milchmenge der Kuh. Geben Sie bitte den Wert in Litern an. (305 - Tage - Leistung der Vorlaktation)
- Input:** A numeric input field containing '9500' with minus and plus buttons on either side.
- Button:** 'Weiter' at the bottom.

Jahres - Milchmenge: geben Sie jetzt die Jahres - Milchmenge der Kuh ein; Sie können dies durch anklicken des Plus - oder Minuszeichen (50er Schritte) oder auch manuell machen, indem Sie einfach eine andere Zahl dort hinein schreiben, wo die 9.500 steht

The screenshot shows the 'Kalbeverlauf' screen with the following information:

- Text:** Geben Sie den Kalbeverlauf der Kuh an. Um einen genauen Wert bestimmen zu können, benötigen wir Informationen zum Kalbeverlauf der Kuh. Wählen Sie die zutreffende Antwort.
- Options:** Three radio button options: 'Einfach' (selected), 'Mittel', and 'Schwer'.
- Button:** 'Weiter' at the bottom.

Kalbeverlauf: klicken Sie jetzt an, wie der Kalbeverlauf bei der Kuh war; einfach, mittel oder schwer

Die einzelnen Schritte einer ERSTBERECHNUNG

← Blut - BHB Wert

Geben Sie den Blut - BHB Wert an

Um einen genauen Wert bestimmen zu können, benötigen wir Informationen zum Blut - BHB - Wert der Kuh. Geben Sie bitte den aktuellen Blut - BHB - Wert an.

– 0.7 +

Weiter

Blut - BHB Wert: geben Sie jetzt den Blut - BHB Wert der Kuh ein; ebenfalls wieder durch Klicken des Plus - oder Minuszeichen möglich (0,1er Schritte) oder durch manuelle Eingabe

← Milch Urea - Wert

Geben Sie den Urea - Wert an

Um einen genauen Wert bestimmen zu können, benötigen wir Informationen zum Urea - Wert der Kuh. Wenn vorhanden, geben Sie bitte den aktuellen Urea - Wert an. (sonst wird Wert berechnet)

Milch Urea Blut Urea

– 270 +

Entspricht einem Blut Urea Wert von 4.75

Weiter

Urea - Wert: geben Sie nun den Urea - Wert an; durch das Klicken auf Milch - Urea oder Blut - Urea können Sie wählen, welchen Wert Sie eingeben wollen; die Anpassung des Wertes über das Plus - oder Minuszeichen erfolgt in 10er Schritten oder wieder manuell

← Ketose Ergebnis

Ketose Mittel

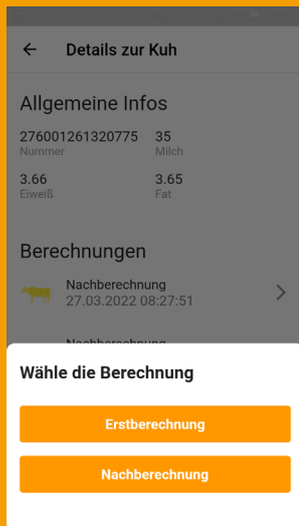
Die Berechnung durch unseren Algorithmus ergab eine mittlere Ketose. Betriebsspezifische Unterstützung der Kuh und/oder kontaktieren Sie ihren Tierarzt.

SN anrufen

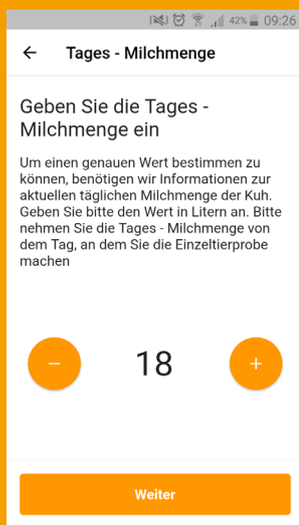
Zum Dashboard

Ergebnis: jetzt erhalten Sie auf Basis Ihrer eingegebenen Daten das Ergebnis für die ausgewählte Kuh:
Grüne Kuh: keine Ketose zu erwarten
Gelbe Kuh: mittelschwere Ketose zu erwarten
Rote Kuh: schwere Ketose zu erwarten

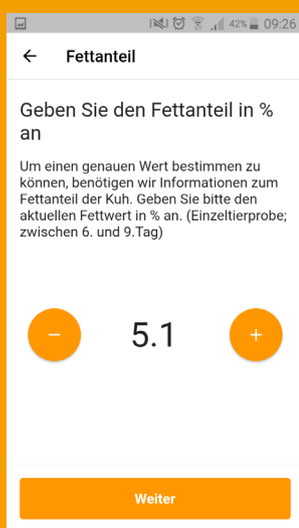
Die einzelnen Schritte einer NACHBERECHNUNG



Bei einer Nachberechnung sind die ersten vier Schritte analog einer Erstberechnung. Wählen Sie jetzt jedoch einfach Nachberechnung aus.



Tages - Milchmenge: geben Sie jetzt die Tages - Milchmenge der Kuh ein; Sie können dies durch anklicken des Plus - oder Minuszeichen (1er Schritte) oder auch manuell machen, indem Sie einfach eine andere Zahl dort hinein schreiben, wo die 40 steht. Beachten Sie bitte, dass Sie die Tages - Milchmenge von dem Tag nehmen, an dem Sie die Einzeltierprobe machen.



Fettanteil: geben Sie bitte den aktuellen Fettwert in % an (Einzeltierprobe zwischen dem 6. und 9. Tag); Sie können dies durch anklicken des Plus - oder Minuszeichen (0,1er Schritte) oder auch manuell machen

Die einzelnen Schritte einer NACHBERECHNUNG

← Eiweißanteil

Geben Sie den Eiweißanteil in % an

Um einen genauen Wert bestimmen zu können, benötigen wir Informationen zum Eiweißwert. Geben Sie bitte den aktuellen Eiweißanteil in % an. (Einzeltierprobe; zwischen 6. und 9. Tag)

– 3.8 +

Weiter

Eiweißanteil: geben Sie bitte den aktuellen Eiweißanteil in % an (Einzeltierprobe zwischen dem 6. und 9. Tag); Sie können dies durch anklicken des Plus - oder Minuszeichen (0,1er Schritte) oder auch manuell machen

← Blut - BHB Wert

Geben Sie den Blut - BHB Wert an

Um einen genauen Wert bestimmen zu können, benötigen wir Informationen zum Blut - BHB - Wert der Kuh. Geben Sie bitte den aktuellen Blut - BHB - Wert an.

– 0.7 +

Weiter

Blut - BHB Wert: geben Sie jetzt den Blut - BHB Wert der Kuh ein; ebenfalls wieder durch Klicken des Plus - oder Minuszeichen möglich (0,1er Schritte) oder durch manuelle Eingabe

← Milch Urea - Wert

Geben Sie den Urea - Wert an

Um einen genauen Wert bestimmen zu können, benötigen wir Informationen zum Urea - Wert der Kuh. Wenn vorhanden, geben Sie bitte den aktuellen Urea - Wert an. (sonst wird Wert berechnet)

Milch Urea Blut Urea

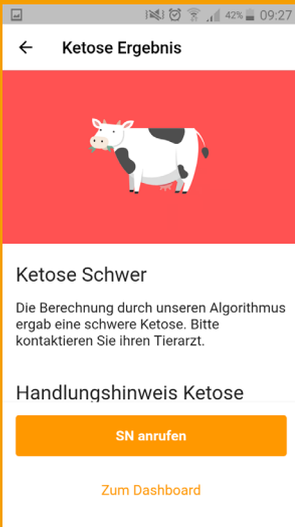
– 270 +

Entspricht einem Blut Urea Wert von 4.75

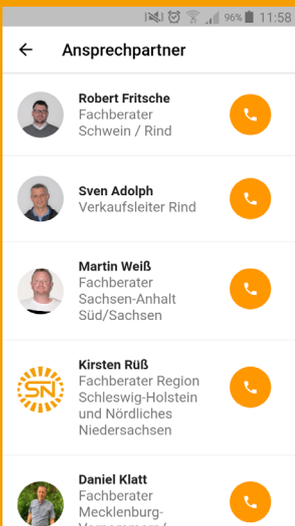
Weiter

Urea - Wert: geben Sie nun den Urea - Wert an; durch das Klicken auf Milch - Urea oder Blut - Urea können Sie wählen, welchen Wert Sie eingeben wollen; die Anpassung des Wertes über das Plus - oder Minuszeichen erfolgt in 10er Schritten oder wieder manuell

Die einzelnen Schritte einer NACHBERECHNUNG



Ergebnis: jetzt erhalten Sie auf Basis Ihrer eingegebenen Daten das Ergebnis für die ausgewählte Kuh:
Grüne Kuh: keine Ketose zu erwarten
Gelbe Kuh: mittelschwere Ketose zu erwarten
Rote Kuh: schwere Ketose zu erwarten



Direktkontakt SN - Berater: nach der Auswertung haben Sie die Möglichkeit, Ihren Berater über den Button SN anrufen direkt zu kontaktieren