

## AiAlert™ Häufig gestellte Fragen

[Wie funktioniert AiAlert™?](#)

[Wann soll ich die Erkennungskapseln verwenden?](#)

[Wo soll ich meine AiAlert™-Kapseln anbringen?](#)

[Wie bereite ich die Oberfläche vor?](#)

[Spielt die Umgebungstemperatur eine Rolle?](#)

[Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)

- [Wie funktioniert AiAlert™?](#)

AiAlert™-Brunsterkennung verfügt über eine druckempfindliche Kapsel, die vom Druck durch das Aufspringen anderer Kühe wegen der Brunst aktiviert wird. Eine integrierte Auslöseverzögerung vermeidet falschen Alarm, denn erst wenn der Aufsprung mindestens etwa 3 Sekunden gedauert hat, wird die Kapsel aktiviert.

[Nach oben](#)

- [Wann soll ich die Erkennungskapseln verwenden?](#)

AiAlert™-Kapseln sollten 25 Tage nach dem Abkalben angebracht werden, um gleich die erste Brunst zu erkennen.

[Nach oben](#)

- [Wo soll ich meine AiAlert™-Kapseln anbringen?](#)

AiAlert™-Kapseln sind ziemlich weit vorn auf der Kruppe, kurz hinter der Hüfte und am Schwanzansatz anzubringen, denn an dieser Stelle übt die aufspringende Kuh am meisten Druck aus; vgl. die folgenden Abbildungen.



[Nach oben](#)

- [Wie bereite ich die Oberfläche vor?](#)

Entfernen Sie mit dem mitgelieferten Reinigungstuch Staub und lose Haare. Bei Kühen im Fellwechsel und sehr schmutzigen Oberflächen empfehlen wir, mit einem Striegel vorzubürsten. Achten Sie aber darauf, nicht zu kräftig zu bürsten, da so der natürliche Talghaushalt des Fells gestört und damit die Haftung reduziert wird. Die Oberfläche muss trocken sein. Versuchen Sie also nicht, AiAlert™-Kapseln auf nasse Kühe oder bei feuchtem Wetter anzubringen. Ersatzreinigungstücher sind erhältlich (AR/001).

[Nach oben](#)

- [Spielt die Umgebungstemperatur eine Rolle?](#)

Um maximale Haftung zu erzielen, sind die Streifen vor dem Anbringen auf mindestens Körpertemperatur anzuwärmen. Die Streifen sollten keinesfalls angebracht werden, wenn das Wetter feucht oder die Kuh nass ist.

[Nach oben](#)

- [Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)

Weitere technische Informationen erhalten Sie gern bei Ambic per Mail oder Telefon:

[tech@ambic.co.uk](mailto:tech@ambic.co.uk)

Tel: +44 (0) 1993 776555

[Nach oben](#)