



horseCam™

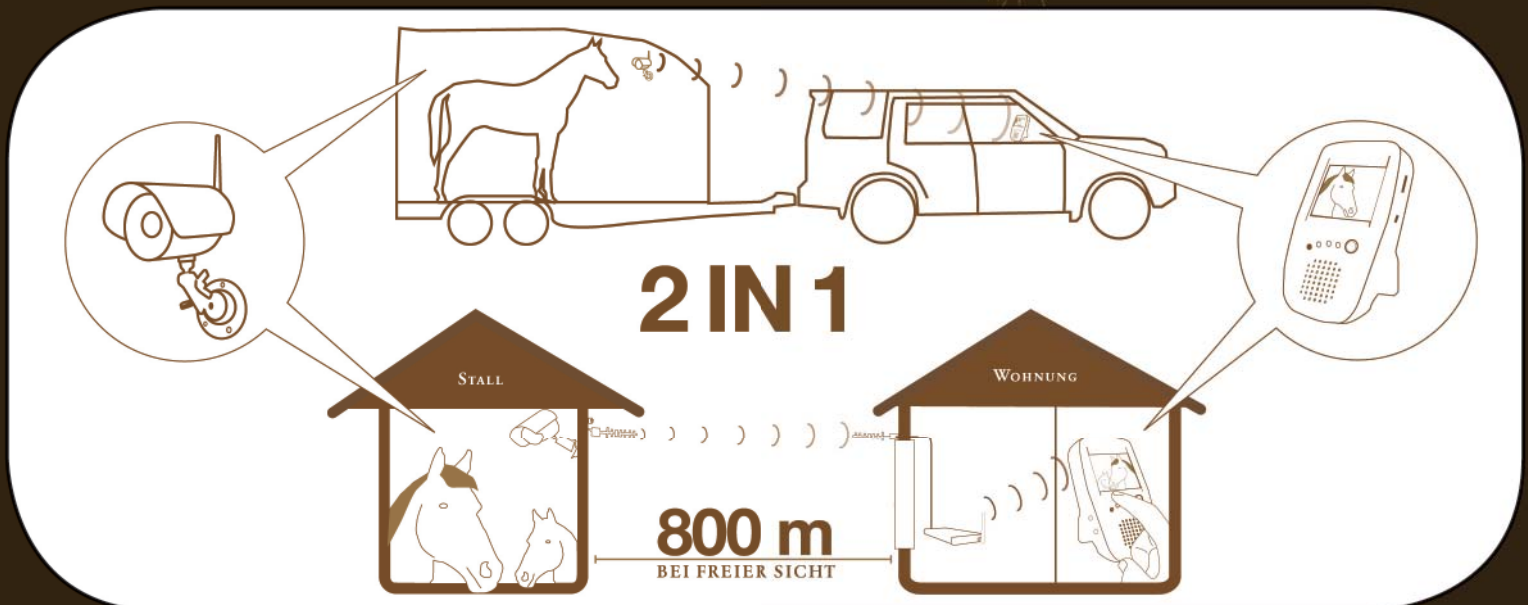
Mobile Pferdeüberwachung für Stall und Anhänger

Qualitätssicheres und mobiles Pferdeüberwachungspaket mit großer Reichweite (800 m). Für eine komplette Überwachung im Stall, beim Fohlen und im Anhänger während des Transportes.

Dieselbe Kamera kann leicht zwischen der Fohlenbox und dem Anhänger versetzt werden, was zwei Anwendungsbereiche mit einem Paket ermöglicht.

Nachtsichtoptik, eine große Reichweite und eine einfache Installation haben bereits das horseCam-Paket™ zu einem Favoriten unter Pferdebesitzern in Europa gemacht. Eine detaillierte Anleitung liegt bei.

Alle benötigten Produkte sind im horseCam Set enthalten.

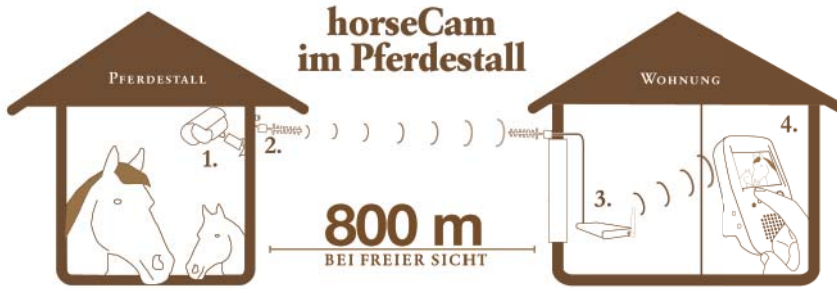


Mit der horseCam™ im Stall können Sie Ihre Stute vom Schlafzimmer aus beobachten. Bequem für Sie, ruhig und sicher für Ihr Pferd.



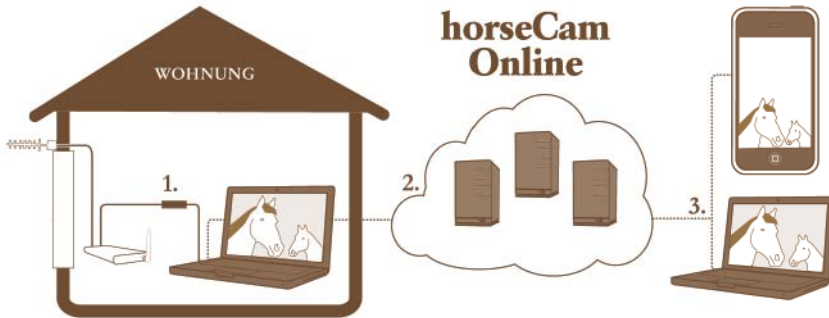
Wenn Sie die horseCam™ im Anhänger postieren, können Sie auf dem tragbaren LCD-Bildschirm sehen, wie es Ihrem Pferd während des Transportes geht.

Funktionsweise:



Schritt für Schritt:

1. Die Kamera filmt das Pferd und das Signal wird über das Kabel an die A300-Antenne an der Stallaußenseite gesendet.
2. Die A300-Antenne an der Stallwand sendet das Signal an die A300-Empfängerantenne.
3. Der videoLink empfängt das Signal von der A300-Empfängerantenne und sendet es im Haus für eine bessere Bildqualität weiter an den LCD-Monitor.
4. Der tragbare LCD-Monitor empfängt das Signal vom videoLink und verschafft Ihnen so innerhalb der Wohnung die Möglichkeit, Ihr Pferd leicht zu überwachen.



Schritt für schritt:

1. Das Bild Ihres Pferdes wird über den USB-Adapter von videoLink zu Ihrem Computer geschickt.
2. Das Bild Ihres Pferdes gelangt durch gleichmäßige Übertragung über das Internet direkt zu horseCam Online. Um technische Details, wie beispielsweise Firewalls oder IP-Konfiguration, müssen Sie sich nicht kümmern.
3. Auf www.horsecam-online.com können Sie das Bild Ihres Pferdes ganz einfach sehen, auf jedem Computer und auf jedem Mobiltelefon, wo immer Sie auch sind.



Schritt für Schritt:

1. Die Kamera wird zur Überwachung des Pferdes im Anhänger montiert.
2. Die Stromversorgung erfolgt über die Deckenbeleuchtung oder das Rücklicht im Anhänger (1,5 m-Kabel beiliegend).
3. Der LCD-Monitor wird mit einem Akku oder alternativ über einen Zigarettanzünderadapter betrieben.
4. Auf dem LCD-Monitor, der an der Frontscheibe oder dem Ventilationshalter im Fahrzeug montiert wird, kann man das Pferd leicht überwachen.



Ab Januar 2010 gibt es zu jeder horseCam-Box horseCam Online!

Sehen Sie Ihr Pferd, wo immer Sie sich befinden: Auf Ihrem Mobiltelefon, Ihrem Computer im Büro, usw. Sie brauchen nur einen Computer zu Hause, der an das Internet angeschlossen ist. Einschließlich 30-tägigem Probeabonnement für horseCam. Weiter Informationen unter: www.horsecam-online.com

Ihr Fachhändler:



horizont group gmbh
 Division agrartechnik
 Homberger Weg 4-6
 34497 KORBACH / GERMANY
 Tel. +49 (0) 56 31 / 5 65 - 1 00
 Fax +49 (0) 56 31 / 5 65 - 1 20
 E-Mail agrار@horizont.com
 Internet www.horizont.com

Inhalt:

- 1 St schnurlose und wetterbeständige Videokamera
- 1 St zusätzlichen Montagefuß für einfache Versetzung der Kamera im Anhänger
- 2 St A300-Antenne für 800 m Reichweite zwischen Stall und Wohnung
- 1 St 12 Meter & 5 Meter Antennenkabel
- 1 St videoLink für eine größere Reichweite im Haus
- 1 St schnurlose 2,5" LCD Monitor mit Lautsprecher für eine mobile Überwachung
- 1 St Halterung für die einfache Montage des LCD Monitors im Auto
- 1 St Kopfhörer für den LCD Monitor
- 2 St Videokabel für den Anschluss der videoLink und des LCD Monitors am TV
- 2 St wiederaufladbare Batterien für den LCD-Monitor
- 4 St Netzteile und Zubehör für Anwendung im Stall & Transport
- 1 St vollständige Betriebsanleitung
- 1 St USB-Adapter horseCam Online zum PC

- » Betriebstemp. -20° bis +50°C // Weitwinkel 62° // (IP66) // 15 m Nachtsicht
- » Einfache Installation und Montage für den Anhänger (12 - 24 V)
- » Die anerkannt kompletteste Lösung auf den Markt
- » einschließlich Probeabonnement von 30 Tagen für horseCam Online