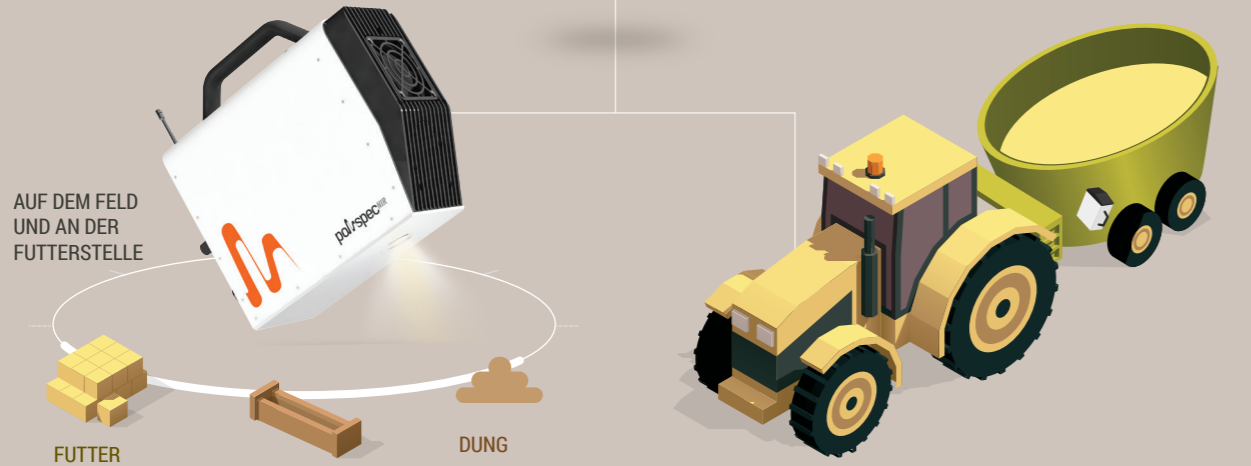


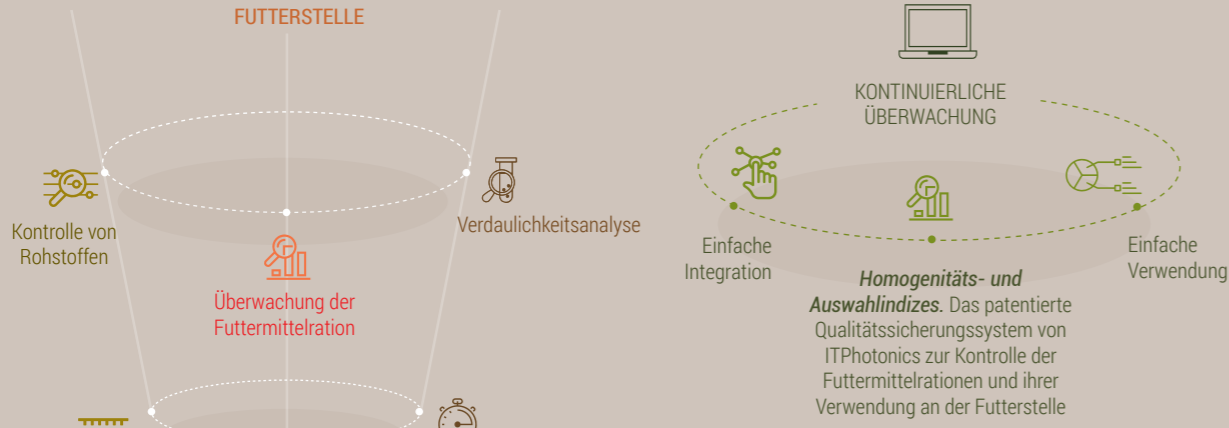
POLISPEC NIR

MANUELLE ANALYSE

ANALYSE AUF DEM MISCHWAGEN



siehe weitere Informationen



MESSUNG

Der Einsatz von Polisppec NIR im Betrieb ermöglicht die Messung der Nährwertigenschaften aller Nahrungsmittel, die täglich verwendet werden (Trockenfutter, Silage, Kraftfutter und Rohstoffe aller Art). Die Kenntnis der eigenen Futtermittel und ihrer Variabilität ermöglicht es, ihre Verwendung zu optimieren und ihre Qualität zu verifizieren

KONTROLLE

Ob als tragbares Gerät oder integriert in den Mischwagen, ermöglicht Polisppec NIR die sofortige Kontrolle und Korrektur des gesamten Fütterungsprozesses, die Überprüfung der Nährwertigenschaften der Futtermittelrationen mit den entsprechenden Rezepturen, die Optimierung der Schneide- und Mischzeiten, die Gewährleistung der Homogenität der Futtermittelverteilung und die Überprüfung der Nährwertqualität an der Futterstelle

VORTEILE

Mit Polisppec NIR ist es nicht nur möglich, die Futtermittel zu kontrollieren, sondern auch die Futtermittelfizienz in der Tierhaltung zu überwachen, indem die Nährstoffverluste durch den Dung analysiert werden, so dass entsprechende Lösungen umgesetzt werden können

VIEHZUCHT

Analyse des gesamten Fütterungsprozesses (von der Überwachung der Rohstoffe bis zum Mischwagen, der Futterstelle und der Dunganalyse)



REDUZIERUNG VON NAHRUNGSMITTELVERLUSTEN

QUALITÄTSSTEIFERUNG

STEIFERUNG DER BETRIEBSLEISTUNG

Durch die Optimierung der Futtermittelqualität und einen einheitlicheren Fütterungsprozess können erhebliche Auswirkungen auf die Leistung des Betriebs und die Ernährungseffizienz der Futtermittelrationen erzielt werden. All dies resultiert in optimierten Futtermittelkosten, niedrigeren Kosten für die Tiergesundheit und einer höheren Rentabilität des Bestandes

Durch die Messung und Überwachung der Futtermittel und Fütterungsprozesse lässt sich das gesamte Betriebsmanagement zugunsten einer optimierten wirtschaftlichen und qualitativen Effizienz des Viehbetriebs verbessern

Die Überwachung und die Fähigkeit, zu intervenieren, sind entscheidende Elemente für den Erfolg des Betriebs. Das qualitative Management des Fütterungsprozesses ermöglicht eine Verbesserung der Produktionsleistung und reduziert das Risiko von kostspieligen Fehlern