

## MultiDos<sup>®</sup> Flüssigdosierung auf Kraftfutterautomaten

### Automatische und exakte Dosierung

Mit der MultiDos ist es möglich, jeder Kuh individuell die richtige Menge an Vitaminen, Mineralstoffen und flüssiger Energie zu verabreichen, angesteuert als 3. oder 4. Futtersorte.

### MultiDos, Dosierung von Flüssigkonzentrat und Additiven

Gesunde Kühe, das möchte jeder Viehhalter. Gesunde Kühe tragen wesentlich zu einem finanziell gesunden Unternehmen bei. Indem Flüssigkonzentrate und Additive der Ration hinzugefügt werden, kann eine negative Energiebilanz bei Ihren Kühen verhütet werden.

Hanskamp hat speziell für alle Viehhalter, die dem normalen Futter Flüssigkonzentrat und Additive hinzufügen möchten, die MultiDos entwickelt. Die MultiDos ist die Nachfolgerin unserer vertrauten PropyDos. Mit der MultiDos ist es möglich, auf einfache Weise der Ration zusätzliche Energie, Mineralstoffe und Vitamine hinzuzufügen.



### Gesunde Kühe, gesundes Unternehmen

Jede Kuh hat einen anderen Futterbedarf. Indem jeder Kuh die passende Menge an Nährstoffen verabreicht wird, ist die Kuh in der Lage, eine optimale Leistung zu liefern. Zusätzlich zur Basisration brauchen einige Kühe manchmal einige Extras. Zum Beispiel dann, wenn eine Kuh beginnt, ein Kälbchen zu säugen. Es ist unumstritten bewiesen, dass, wenn wir einer frischmelkenden Kuh Flüssigkonzentrat geben, diese Kuh keine Ketosesymptome mehr zeigt, gesünder ist und mehr Milch produziert. Mit der MultiDos kann jeder Milchviehhalter der Kuh, die es nötig hat, einige Extras geben. Das kann sowohl zur Vorbeugung als auch zur Heilung geschehen. Ein gesunder Viehbestand sorgt für niedrige Tierarztkosten und eine höhere Milchleistung. Das Resultat: Gesunde Kühe, die für ein gesundes Betriebsergebnis sorgen.



### Eigenschaften

- Unabhängig von der Marke der Futterstation
- Ketose vorbeugen
- Automatische Flüssigkeitendosierer für die Computerfütterung
- Selbstansaugende Schlauchpumpe
- Höhere Milchleistung
- Kann mit jedem Kraftfuttersystem kombiniert werden