

# Bolus



**Q-flex® - Tierkennzeichnung**



## Produktspezifikationen

### Merkmale

- Produktgruppe: QGD / QGE / QGF
- Formate:
  - Bolus RB20 - QGD
    - Gewicht: 20,5 g
    - Maße: 55 x 12 mm
  - Bolus RB50 - QGE
    - Gewicht: 52,5 g
    - Maße: 67 x 17 mm
  - Bolus RB70 - QGF
    - Gewicht: 72,5 g
    - Maße: 67 x 20 mm
- Farbe: weiß
- Material: aus Aluminiumoxid

### Merkmale der Elektronik

- Technologie: Full Duplex (FDX-B)
- Frequenz: 134,2 kHz
- Konformität: ISO 11784 und ISO 11785
- R/O-Speicher: 32 Bit
- Code: 15-stelliger Zifferncode gemäß ISO Standard  
wird international nur einmal vergeben und kann weder geändert,  
noch gelöscht werden
- Lesereichweite: bis 30 cm (abhängig von Reader und Antenne)
- Schutzart: IP68

# Bolus



**Q-flex® - animal identification**



## Product specifications

### Characteristics

- Product group: QGD / QGE / QGF
- Formates:
  - Bolus RB20 - QGD
    - Weight: 20,5 g
    - Dimensions: 55 x 12 mm
  - Bolus RB50 - QGE
    - Weight: 52,5 g
    - Dimensions: 67 x 17 mm
  - Bolus RB70 - QGF
    - Weight: 72,5 g
    - Dimensions: 67 x 20 mm
- Color: white
- Material: made of alumina

### Features of the electronics

- Technology: Full Duplex (FDX-B)
- Frequency: 134,2 kHz
- Conformity: ISO 11784 und ISO 11785
- R/O- Memory: 32 Bit
- Code: 15-digit numeric code appropriate to ISO standard internationally unique code which cannot be manipulated or deleted
- Readability: up to a distance of 30 cm (depending on the reader and antenna)
- Degree of protection: IP68