

Prospetto Pagamento Latte Qualità

PREZZO Latte Qualità Bovino

Tabella: Cooperlat 2016 Latte Alimentare

Socio:

LATTE MARCHE VENETO

-
60100 - AN

Analisi effettuate nel periodo: Da: 01/01/2018 a: 31/03/2018

COOPERLAT VENETO

| Data Analisi | Litri Mensili | Grasso (per calcolo) P | Proteine (per calcolo) P | Cellule somatiche G | Carica Batterica Totale G | |
|----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| 03/01/2018 | | 3,94 | 3,41 | 169 | 178 | |
| 10/01/2018 | | 4,21 | 3,38 | 231 | 80 | |
| 11/01/2018 | | 3,96 | 3,36 | 173 | 127 | |
| 17/01/2018 | | 3,85 | 3,44 | 302 | | |
| 24/01/2018 | | 3,8 | 3,34 | 194 | 88 | |
| 25/01/2018 | | 3,99 | 3,4 | 300 | 121 | |
| Media Mensile | 168430 | 3,96 | 3,39 | | | |
| 07/02/2018 | | 3,89 | | | 73 | |
| 08/02/2018 | | 3,82 | 3,33 | 198 | 124 | |
| 14/02/2018 | | 3,86 | 3,38 | 346 | 91 | |
| 26/02/2018 | | | 3,38 | 241 | | |
| 28/02/2018 | | 3,99 | 3,37 | 190 | 87 | |
| Media Mensile | 195210 | 3,89 | 3,37 | | | |
| 06/03/2018 | | 4,12 | | 268 | 124 | |
| 13/03/2018 | | 4,06 | 3,48 | 265 | 212 | |
| 14/03/2018 | | 3,97 | 3,38 | 226 | 268 | |
| 22/03/2018 | | | 3,44 | | 144 | |
| Media Mensile | 154770 | 4,05 | 3,43 | | | |

Prospetto Pagamento Latte Qualità

PREZZO Latte Qualità Bovino**Tabella: Cooperlat 2016 Latte Alimentare***Socio:***LATTE MARCHE VENETO**

-

60100 - AN

*Analisi effettuate nel periodo:**Da:* 01/01/2018*a:* 31/03/2018**COOPERLAT VENETO***Medie Finali:*

3,96

3,39

233

123

Maggiorazioni/Detrazioni:

4,8

2,25

2,5

-4

*Totale Maggiorazioni/Detrazioni:***5,55****Il Responsabile
Analista****Responsabile/i di Settore**

| | | |
|-------------------------|------|-----|
| Carica Batterica Totale | 60 | 120 |
| Cellule somatiche | 350 | 400 |
| Grasso (per calcolo) | 3,7 | 3,8 |
| Proteine (per calcolo) | 3,25 | 3,3 |

Il calcolo della detrazione viene arrotondato per eccesso o per difetto secondo le regole matematiche (ove previsto)