

# Mineralfutter Übersicht

| Produkt                                  |     | ATR Mineralfutter Rind Euterfit | ATR Mineralfutter Rind Euterfit ohne Phosphor | ATR Mineralfutter Rind Klauenfit | ATR Mineralfutter Rind Repro-fit | ATR Mineralfutter Rind TMR | ATR Mineralfutter Rind Pansen Fit | ATR Mineralfutter Rind Öko | ATR Mineralfutter Rind Trockensteher | ATR Mineralfutter Rind Jungvieh | ATR Mineralfutter Rind Bullen | ATR Mineralfutter Rind Basis |
|--|-----|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Calcium                                  | %   | 20,5                            | 21  | 20,5                             | 20                               | 22                         | 20,5                              | 4                          | 0                                    | 23                              | 23                            | 21                           |
| Phosphor                                 | %   | 1                               | 0   | 1                                | 1                                | 0,5                        | 1                                 | 6                          | 4                                    | 1                               | 1                             | 1                            |
| Natrium                                  | %   | 7                               | 7   | 7                                | 7                                | 10                         | 6                                 | 8                          | 8                                    | 8                               | 8                             | 10                           |
| Magnesium                                | %   | 8                               | 8   | 8                                | 8                                | 4                          | 8                                 | 20                         | 15                                   | 2                               | 6                             | 5                            |
| Vitamin A                                | IE  | 900.000                         | 900.000                                       | 900.000                          | 900.000                          | 450.000                    | 720.000                           | 900.000                    | 900.000                              | 500.000                         | 500.000                       | 900.000                      |
| Vitamin D3                               | IE  | 100.000                         | 100.000                                       | 100.000                          | 100.000                          | 50.000                     | 80.000                            | 200.000                    | 200.000                              | 50.000                          | 80.000                        | 100.000                      |
| Vitamin E                                | mg  | 6.000                           | 6.000   | 6.000                            | 6.000                            | 3.000                      | 4.800                             | 5.000                      | 20.000                               | 2.000                           | 3.000                         | 3.000                        |
| + Äquivalent aus Antioxidantien          | mg  | 1.000                           | 1.000   | 1.000                            | 1.000                            | 500                        | 1.000                             |                            |                                      |                                 |                               |                              |
| Kupfer, ges.                             | mg  | 1.000                           | 1.000   | 1.000                            | 1.000                            | 500                        | 800                               | 1.500                      | 1.500                                | 1.000                           | 1.000                         | 1.000                        |
| Cu aus Hydroxy                           | mg  | 500                             | 500   | 500                              | 500                              | 250                        | 400                               | 500                        | 500                                  |                                 |                               | 350                          |
| Zink, ges.                               | mg  | 6.000                           | 6.000   | 6.000                            | 6.000                            | 3.000                      | 4.800                             | 8.000                      | 8.000                                | 8.000                           | 8.000                         | 6.000                        |
| Zn aus Hydroxy                           | mg  | 2.000                           | 2.000   | 2.000                            | 2.000                            | 1.000                      | 1.500                             | 2.000                      | 2.000                                |                                 |                               | 2000                         |
| Mangan, ges.                             | mg  | 4.500                           | 4.500   | 4.500                            | 4.500                            | 2.250                      | 3.600                             | 7.500                      | 4.500                                | 5.000                           | 5.000                         | 4.500                        |
| Mn aus Hydroxy                           | mg  | 1.500                           | 1.500   | 1.500                            | 1.500                            | 750                        | 1.200                             | -                          | 1.500                                |                                 |                               | 1500                         |
| Jod                                      | mg  | 120                             | 120   | 120                              | 120                              | 60                         | 96                                | 250                        | 90                                   | 60                              | 60                            | 120                          |
| Cobalt                                   | mg  | 40                              | 40  | 40                               | 40                               | 20                         | 32                                | 100                        | 70                                   | 40                              | 80                            | 40                           |
| Selen - davon 1/3 hochverfügbares Selen) | mg  | 50                              | 50  | 50                               | 50                               | 30                         | 40                                | 50                         | 50 (15)                              | 50                              | 50                            | 50 (1/2)                     |
| Biotin                                   | mcg |                                 |   | 150000                           |                                  |                            |                                   |                            |                                      |                                 |                               |                              |
| Beta Carotin                             | mg  |                                 |   |                                  | 1000                             |                            |                                   |                            |                                      |                                 |                               |                              |
| Enthält natürliche Antioxidantien        | mg  | x                               | x   | x                                | x                                | x                          | x                                 |                            |                                      |                                 |                               |                              |
| Artikelstruktur                          |     | granuliert staubarm             | granuliert staubarm                           | granuliert staubarm              | granuliert staubarm              | granuliert staubarm        | granuliert staubarm               | granuliert staubarm        | granuliert staubarm                  | granuliert staubarm             | granuliert staubarm           | granuliert staubarm          |
| Einsatzempfehlung g je Tier / Tag        |     | 150 - 200                       | 150 - 200                                     | 150 - 200                        | 150 - 200                        | 300                        | 200 - 250                         | 100 - 200                  | 150                                  | 100 - 300                       | 80 - 100                      | 150 - 200                    |
| Einsatzgebiet Rinderhaltung              |     | laktierend                      | laktierend                                    | laktierend                       | laktierend                       | laktierend                 | laktierend                        | laktierend, Trockensteher  | Trockensteher                        | Jungrinder                      | Mastrinder                    | laktierend                   |