

# Angebot / Auftrag Düngemittel Frühjahr 2017

Kunde \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Stand: Jan. 2017

| Produkt  | Menge | €/100 kg | Parität | Nährstoffvergleich je kg                 |
|--|-------|----------|---------|--|
| <b>KAS 27 + 4 Kalkammonsalpeter mit MgO</b><br>27,0% N Gesamtstickstoff      13,5% N Ammoniumstickstoff<br>4,0% MgO Gesamt-Magnesiumoxid      13,5% N Nitratstickstoff   |       |          |         |  |
| <b>ASS 26/13 Ammoniumsulfatsalpeter</b><br>26,0% N Gesamtstickstoff      19,0% N Ammoniumstickstoff<br>13,0% S wasserlösl. Schwefel      7,0% N Nitratstickstoff   |       |          |         |  |
| <b>AHL 30 Ammoniumnitrat-Harnstoff Lösung</b><br>30,0% N Gesamtstickstoff      15,0% Amidstickstoff<br>7,0% N Nitratstickstoff<br>8,0% N Ammoniumstickstoff  |       |          |         |  |
| <b>Alzon 46 (stabilisierter Harnstoff)</b><br>46,0% N Gesamtstickstoff      46,0% N Carbamidstickstoff<br>mit Nitrifikationshemmer   |       |          |         |  |
| <b>Power Alzon S 38 N + 7,5 % S (stabilisiert)</b><br>38,0% N Gesamtstickstoff      31% N Carbamidstickstoff<br>mit Nitrifikationshemmer      7% N Ammoniumstickstoff<br>7,5% S wasserlösl. Schwefel   |       |          |         |  |
| <b>NPK-Dünger 16/16/8+4S</b><br>16% N Gesamtstickstoff      6% N Nitratstickstoff<br>10% N Ammoniumstickstoff<br>16% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> neutral-ammonicitratlösl. und wasserl. Phosphat<br>8% K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid<br>4% S Gesamtschwefel      3,2% wasserlösl. Schwefel   |       |          |         |  |
| <b>Raiffeisen Weinbergdünger NK 11/19 (+5+6)</b><br>11,00% N Gesamtstickstoff      5,5% N Nitratstickstoff<br>19,00% K <sub>2</sub> O wasserlös. Kaliumoxid      5,5% N Ammoniumstickstoff<br>5,00% MgO Gesamtmagnesiumoxid      3,2% wasserl. Magnesiumoxid<br>6,00% S Gesamtschwefel      4,5% wasserlösl. Schwefel<br>0,01% B wasserlösliches Bor                                     |       |          |         | "lose nur ab Weinsheim"                  |
| <b>60er Kali gekörnt</b><br>60% K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid  |       |          |         | nach Abstimmung                          |
| <b>Raiffeisen DAP NP-Dünger 18 + 46</b><br>18% N Gesamtstickstoff      18% N Ammoniumstickstoff<br>46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> neutral-ammonicitrat-lösl. und wasserlösl. Phosphat<br>43% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösl. Phosphat   |       |          |         | nach Abstimmung                          |
| <b>PERLKA (Perlkalkstickstoff) - BigBag 600 kg/Sackware</b><br>19,8% N Gesamtstickstoff      >50% Kalkgehalt CaO   |       |          |         |  |
| <b>Raiffeisen-Grünlandmischung</b><br>6,0% N Gesamtstickstoff      2,4% N Ammoniumstickstoff<br>3,6% N Carbamidstickstoff<br>6,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Phosphat      5,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösl. Phosphat<br>3,0% S Schwefel      45,0% CaCO <sub>3</sub> Calciumcarbonat<br>10,0% K <sub>2</sub> O Kaliumoxid      1,0% MgCO <sub>3</sub> Magnesiumcarbonat |       |          |         | <b>Empfehlung! - besonders günstig -</b> |
| <b>Raiffeisen PK 13/13/3 (+ 1,5% N)</b><br>13,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Gesamtphosphat      10,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> in 2%iger Zitronensäure lösliches Phosphat<br>13,0% K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid<br>3,0% S Schwefel      0,75% N Nitratstickstoff<br>1,5% N Gesamtstickstoff      0,75% N Ammoniumstickstoff                                       |       |          |         |  |
| <b>Raiffeisen-Kalk PK-S 70 (+5+5+1)</b><br>60% CaCO <sub>3</sub> Calciumcarbonat      5% K <sub>2</sub> O Kaliumoxid<br>10% MgCO <sub>3</sub> Magnesiumcarbonat      1% S Schwefel<br>38% basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert)<br>5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Phosphat   |       |          |         |  |
| <b>Raiffeisen-Kalk PK-S 75 (+5+3+1)</b><br>65% CaCO <sub>3</sub> Calciumcarbonat      3% K <sub>2</sub> O Kaliumoxid<br>10% MgCO <sub>3</sub> Magnesiumcarbonat      1% S Schwefel<br>41% basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert)<br>5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Phosphat   |       |          |         |  |
| <b>Raiffeisen Aquakalk 50</b><br>50,0% CaO Calciumoxid      0,2% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Phosphat<br>1,5% MgO Magnesiumoxid<br>50,0% basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert)   |       |          |         |  |
| <b>Raiffeisen-U-Kalk 48</b><br>48,0% basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert)<br>90,0% CaCO <sub>3</sub> Calciumcarbonat      0,3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Phosphat<br>1,0% N Gesamtstickstoff  |       |          |         |  |

nur mit Großflächenstreuer!

bitte wenden