

| Bezeichnung neu            | Struktur       | 25 kg | 5 kg | MJ ME/<br>kg | Protein<br>% | Methionin<br>% | Ca<br>% | P<br>% | Vitamin E<br>mg | En-<br>zym | Kokzidio-<br>statikum | Einsatzempfehlung  |
|----------------------------|----------------|-------|------|--------------|--------------|----------------|---------|--------|-----------------|------------|-----------------------|--|
| <b>Kükenstarter+Cocci</b>  | Pellet, 2 mm   | x     | x    | 11,4         | 21,0         | 0,45           | 1,1     | 0,70   | 45              | -          | x                     | 1. - 2. Woche  |
| <b>Enten-Gänsestart</b>    | Pellet, 2 mm   | x     | x    | 11,8         | 21,0         | 0,45           | 1,1     | 0,80   | 45              | -          | -                     | 1. - 3. Woche  |
| <b>Kükenaufzucht</b>       | Mehl           | x     |      | 11,4         | 18,0         | 0,38           | 1,0     | 0,70   | 36              | -          | -                     | 1. (3.) - 8. Woche   |
| <b>Kükenaufzucht+Cocci</b> | Mehl           | x     |      | 11,4         | 18,0         | 0,38           | 1,1     | 0,70   | 36              | -          | x                     | 3. - 8. Woche  |
| <b>Junghennenaufzucht</b>  | Mehl           | x     |      | 11,4         | 15,5         | 0,34           | 0,9     | 0,60   | 16              | -          | -                     | ab 9. Woche, bis zur Legereife   |
| <b>Junghennen+Cocci</b>    | Mehl           | x     |      | 11,4         | 14,5         | 0,30           | 1,0     | 0,60   | 16              | -          | x                     | ab 9. Woche, bis zur Legereife   |
| <b>Hennenmehl</b>          | Mehl           | x     | x    | 9,8          | 19,0         | 0,42           | 4,8     | 0,60   | 22              | -          | -                     | ab Legereife, im Verhältnis 2:1 mit ZentraKorn   |
| <b>Hennenkorn</b>          | Pellet         | x     | x    | 9,8          | 19,0         | 0,42           | 4,8     | 0,60   | 22              | -          | -                     | ab Legereife, im Verhältnis 2:1 mit ZentraKorn   |
| <b>ZentraKorn*</b>         | Körner         | x     | x    | 12,2         | 10,0         | 0,18           | 0,7     | 0,30   | -               | -          | -                     | ab Legereife, im Verhältnis 1:2 mit Hennenmehl oder Hennenkorn   |
| <b>Landgold</b>            | Mehl           | x     |      | 11,6         | 17,5         | 0,42           | 3,7     | 0,45   | 19              | -          | -                     | ab Legebeginn  |
| <b>Eiervollkorn</b>        | Mehl           | x     |      | 11,4         | 17,0         | 0,38           | 3,7     | 0,50   | 19              | -          | -                     | ab Legebeginn  |
| <b>Zuchtvollmehl</b>       | Mehl           | x     |      | 11,0         | 16,0         | 0,35           | 3,4     | 0,45   | 80              | -          | -                     | für Elterntiere, ab Legebeginn   |
| <b>Zuchtvollkorn</b>       | Pellet, 3 mm   | x     |      | 10,6         | 16,0         | 0,33           | 3,5     | 0,50   | 80              | -          | -                     | ab Legebeginn  |
| <b>GeflügelKorn</b>        | Pellet, 3 mm   | x     |      | 11,0         | 14,5         | 0,30           | 1,0     | 0,60   | 16              | -          | -                     | während der Legepause und als Standfutter  |
| <b>Puten-Prestarter P1</b> | Granulat       | x     | x    | 11,4         | 27,5         | 0,65           | 1,35    | 1,00   | 120             | x          | x                     | 1. - 2. Woche  |
| <b>Putenstarter P2</b>     | Pellet, 2 mm   | x     |      | 11,6         | 26,5         | 0,60           | 1,25    | 0,95   | 80              | x          | x                     | 3. - 6. Woche  |
| <b>Putenmast P3</b>        | Pellet, 3 mm   | x     |      | 12,2         | 22,8         | 0,55           | 1,05    | 0,70   | 80              | x          | x                     | 6 - 12. Woche  |
| <b>Hähnchenmast+Cocci</b>  | Pellet, 3 mm   | x     |      | 11,4         | 21,0         | 0,48           | 0,9     | 0,70   | 24              | x          | x                     | ab 3. Woche in der Langzeitmast bis 5 Tage vor der Schlachtung   |
| <b>Geflügel Finisher</b>   | Pellet, 3 mm   | x     |      | 12,0         | 18,0         | 0,40           | 1,0     | 0,70   | 44              | -          | -                     | ab 6. Lebenswoche, spätestens 5 Tage vor der Schlachtung   |
| <b>Körner-Mix *</b>        | Körnermischung |       | 4 kg | 12,7         | 12,2         | 0,19           | 0,15    | 0,30   | 13              | -          | -                     | Ergänzungsfutter für Zier-, Park- und Wassergeflügel   |
| <b>Kükenglück *</b>        | Pellet, 2 mm   | x     |      | 11,4         | 21,0         | 0,45           | 1,0     | 0,70   | 25              | -          | -                     | Alleinfutter für Geflügelküken in den ersten Lebenswochen. Ohne Gentechnik.                                      |
| <b>Glückslegemehl *</b>    | Mehl           | x     |      | 9,8          | 19,0         | 0,42           | 4,8     | 0,60   | 22              | -          | -                     | Ab Legereife im Verhältnis 2:1 mit GoldDott Zentrakorn verfüttern. Ohne Gentechnik.                              |
| <b>Glückslegekorn *</b>    | Pellet, 3 mm   | x     |      | 9,8          | 19,0         | 0,42           | 4,8     | 0,60   | 22              | -          | -                     | Ab Legereife im Verhältnis 2:1 mit GoldDott Zentrakorn verfüttern. Ohne Gentechnik.                              |
| <b>Eierglück *</b>         | Mehl           | x     |      | 11,0         | 16,0         | 0,33           | 3,5     | 0,50   | 80              | -          | -                     | Dieses Alleinfutter wird den Hennen zur freien Verfügung angeboten. Ohne Gentechnik.                             |
| <b>Geflügelglück *</b>     | Pellet, 3 mm   | x     |      | 12,0         | 18,0         | 0,4            | 1,0     | 0,70   | 42              | -          | -                     | Alleinfutter für Masthähnchen ab der 3. Lebenswoche, für Enten und Gänse ab der 4. Lebenswoche. Ohne Gentechnik. |