

ELTERNTIERE ERNÄHRUNGSRICHTWERTE (AUFZUCHT)

	STARTER 1	STARTER 2	MAST 1	MAST 2	GEWICHT HALTEN 1 ²	GEWICHT HALTEN 2 ²	VORLEGER ³
Weiblich, Lebensalter in Wochen	0-2	2-4	4-7	7-12	12 – Beleuchtung	24 – Beleuchtung	28-30
Männlich, Lebensalter in Wochen	0-4	4-8	8-12	12 – Selektion ⁵	-	-	-
Rohprotein, %	25-26	22-23	19-20	14-15	10-12	12-14	16,0
ME, MJ/kg	11,51	11,51	11,72	11,72	11,30-11,72	11,30-11,72	12,35
ME, kcal/lb	1250	1250	1270	1270	1225-1270	1225-1270	1340
ME, kcal/kg	2750	2750	2800	2800	2700-2800	2700-2800	2950
Lysin gesamt, %	1,60-1,65	1,50-1,55	1,15-1,20	0,70-0,75	0,40-0,45	0,50-0,55	0,90
Verfügbares Lysin, %	1,44-1,49	1,34-1,38	1,03-1,07	0,60-0,64	0,32-0,36	0,40-0,44	0,81
Arginin gesamt, %	1,60-1,65	1,50-1,55	1,15-1,20	0,70-0,75	0,40-0,45	0,50-0,55	0,90
Verfügbares Arginin, %	1,44-1,49	1,34-1,38	1,03-1,07	0,60-0,64	0,32-0,36	0,40-0,44	0,81
Methionin gesamt, %	0,61-0,63	0,55-0,57	0,43-0,45	0,34-0,36	0,20-0,23	0,25-0,28	0,40
Verfügbares Methionin, %	0,57-0,59	0,51-0,53	0,39-0,41	0,31-0,33	0,17-0,20	0,21-0,24	0,38
Methionin + Cystein gesamt, %	1,04-1,07	0,94-0,97	0,76-0,79	0,61-0,65	0,41-0,45	0,51-0,55	0,68
Verfügbares Methionin + Cystein, %	0,94-0,97	0,83-0,85	0,67-0,70	0,53-0,57	0,33-0,36	0,41-0,44	0,61
Threonin gesamt, %	0,98-1,01	0,91-0,94	0,70-0,73	0,43-0,46	0,24-0,27	0,30-0,33	0,59
Verfügbares Threonin, %	0,85-0,88	0,79-0,81	0,61-0,63	0,35-0,37	0,19-0,21	0,24-0,26	0,51
Tryptophan gesamt, %	0,26-0,27	0,25-0,26	0,19-0,20	0,12-0,13	0,06-0,07	0,08-0,09	0,15
Verfügbares Tryptophan, %	0,24-0,25	0,22-0,23	0,17-0,18	0,10-0,11	0,05-0,06	0,06-0,07	0,13
Valin gesamt, %	1,13-1,16	1,06-1,09	0,82-0,85	0,50-0,54	0,28-0,32	0,35-0,39	0,70
Verfügbares Valin, %	1,01-1,04	0,94-0,97	0,72-0,75	0,42-0,45	0,22-0,25	0,27-0,30	0,62
Isoleucin gesamt, %	0,96-0,99	0,90-0,93	0,69-0,72	0,42-0,45	0,24-0,27	0,30-0,33	0,54
Verfügbares Isoleucin, %	0,88-0,91	0,81-0,83	0,63-0,65	0,37-0,39	0,20-0,22	0,25-0,27	0,49
Calcium gesamt, %	1,40	1,40	1,30	1,15	1,00	1,00	1,90
Verfügbare Phosphor, %	0,75	0,75	0,65	0,58	0,50	0,50	0,52
Natrium gesamt, %	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Chlorid gesamt, mind. %	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Chlorid gesamt, max. %	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

1. Die verschiedenen Aminosäure-Werte sind aufgeführt, weil Management und Umweltbedingungen Einfluss auf die Wachstumsraten haben. Ein erhöhter Aminosäure-Gehalt sollte beispielsweise in Betracht gezogen werden, wenn die Tiere unter Hitzestress nicht wie erwartet Gewicht zulegen.
2. Gewichterhaltungsfutter 1 ist in Hinblick auf eine bessere Kontrolle der Gewichtszunahme gegenüber Gewichterhaltungsfutter 2 zu bevorzugen. Gewichterhaltungsfutter 2 wird nur gegeben, wenn eine schnellere Gewichtszunahme erforderlich ist.
3. Vorlegefutter kann gegeben werden, wenn das Körpergewicht unter dem Zielwert liegt. Diese Diät muss mindestens 2 Wochen vor Beleuchtungsbeginn beendet werden.
4. Diätumstellungen sollten nur nach Prüfung des Körpergewichtes erfolgen. Nähere Informationen zum Körpergewicht und Futterverbrauch in den einzelnen Diät-Zeiträumen entnehmen Sie den Hybrid Performancezielen für Elterntiere.
5. Die Putenlinien XL, Converter und Grade Maker haben das gleiche Vattertier. Hybrid empfiehlt, Hähne aus der Elterntierherde in dem Alter als Zuchttiere auszuwählen, in dem Masttiere geschlachtet werden. In dieser Tabelle wird davon ausgegangen, dass Hähne im Alter von 18–21 Wochen als Zuchtierkandidaten ausgewählt werden, dem normalen Selektionsalter von XL- und Converter-Elterntieren. Grade Maker-Vattertiere werden in der Regel im Alter von 16 bis 18 Wochen ausgewählt.