

単位 ^{*1}	A 国際単位	D ₃ 国際単位	E ^{*2} mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ ^{*6} mg	ナイアシン mg	パントテン酸 mg	葉酸 mg	ビオチン mg	C ^{*8} mg	コリン mg
雛 / スターター (0~21日齢)	8,000 ~ 12,500	3,000 ~ 5,000	150 ~ 240 ^{*3}	2 ~ 4	2.0 ~ 3.0	7 ~ 9	3.0 ~ 6.0	0.015 ~ 0.040	50 ~ 80	10 ~ 18	1.0 ~ 2.0	0.15 ~ 0.30	100 ~ 200	300 ~ 600
中雛 / 平飼い	7,000 ~ 10,000	1,500 ~ 2,500	20 ~ 30	1 ~ 3	1.0 ~ 2.5	4 ~ 7	2.5 ~ 5.0	0.015 ~ 0.025	25 ~ 40	9 ~ 11	0.8 ~ 1.2	0.10 ~ 0.15	100 ~ 150	200 ~ 400
採卵鶏	8,000 ~ 12,000	2,500 ~ 3,500	15 ~ 30 ^{*4}	2 ~ 3	1.5 ~ 3.0	4 ~ 7	3.0 ~ 5.0	0.015 ~ 0.025	20 ~ 50	8 ~ 10	0.5 ~ 1.0	0.10 ~ 0.15	100 ~ 200	300 ~ 500
ブロイラー	8,000 ~ 12,000	2,000 ~ 4,000	30 ~ 50 ^{*5}	2 ~ 4	2.0 ~ 3.0	5 ~ 8	4.0 ~ 6.0	0.020 ~ 0.030	40 ~ 80	10 ~ 15	1.0 ~ 2.0	0.15 ~ 0.30	100 ~ 200	300 ~ 500
種鶏	10,000 ~ 14,000	2,500 ~ 3,000	50 ~ 100	2 ~ 4	2.0 ~ 3.0	8 ~ 12	4.0 ~ 6.0	0.020 ~ 0.040	30 ~ 60	12 ~ 15	1.5 ~ 2.5	0.20 ~ 0.40	150 ~ 200	300 ~ 500
カモ / ガチョウ	12,000 ~ 15,000	3,000 ~ 5,000	40 ~ 80	3 ~ 5	2.0 ~ 3.0	7 ~ 9	5.0 ~ 7.0	0.020 ~ 0.040	50 ~ 70	10 ~ 15	1.0 ~ 2.0	0.10 ~ 0.15	100 ~ 200	300 ~ 500
ダチョウ / エミュー	12,000 ~ 16,000	3,000 ~ 4,000	40 ~ 60	2 ~ 4	3.0 ~ 5.0	10 ~ 20	6.0 ~ 8.0	0.050 ~ 0.100	80 ~ 100	12 ~ 20	2.0 ~ 4.0	0.20 ~ 0.35	200 ~ 250	600 ~ 800

*1 乾物飼料1kgあたりの添加量

*2 飼料中脂肪含量が3%以上の場合は、1%ごとに5mg/kgを増量します。

*3 健康的な免疫機能を目的として添加します。

*4 ヒートストレス条件下においては、200mg/kg飼料を添加します。

*5 良質な肉質のためには、少なくとも出荷前3週間から乾物飼料1kgあたり150mgを増量します。

*6 動物性タンパク質が入っていない飼料には、上限レベルを添加します。

*7 ストレスのかかる環境下、および種鶏の繁殖成績強化を目的として推奨します。