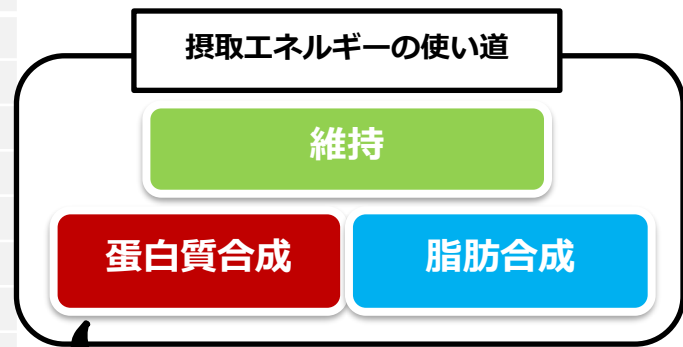


栄養規格表と給餌プログラム

離乳中後期～肥育まで

項目	離乳3	離乳4	育成	肥育前期	肥育後期
体重 kg ^{※1}	11.5-23	23-35	35-50	50-70	70-120
TDN % ^{※2}	80.5	78	78	78	78
ME kcal/kg	3,395	3,300	3,300	3,300	3,300
総リジン % ^{※3}	1.48	1.32	1.19	1.04	0.84
SIDリジン %	1.32	1.17	1.06	0.93	0.75
STTD P %	0.45	0.40	0.37	0.33	0.28
有効P %	0.39	0.35	0.32	0.29	0.24
総リジン/ME g/Mcal ^{※3}	4.37	3.99	3.60	3.16	2.55
SIDリジン/ME g/Mcal	3.89	3.55	3.20	2.81	2.27
SIDリジン/NE g/Mcal	5.31	4.84	4.35	3.81	3.02
Ca/P 比率	1.25-1.50	1.25-1.50	1.25-1.50	1.25-1.50	1.25-1.50
STTD P/ME (g/Mcal)	1.32	1.22	1.12	1.01	0.84
有効P /ME (g/Mcal)	1.14	1.05	0.96	0.87	0.72
ナトリウム %	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25
SIDアミノ酸比率					
リジン	100	100	100	100	100
メチオニン+シスチン	58	58	58	58	58
トレオニン	65	65	65	65	66
トリプトファン	19	18	18	18	18
バリン	68	68	68	68	68
イソロイシン	56	56	56	56	56
ロイシン	101	101	101	101	102
ヒスチジン	34	34	34	34	34
フェニルアラニン+チロシン	94	94	94	94	96



左記アミノ酸量は蛋白質（赤肉）の合成を最大限引き出します

日本の枝肉取引規格では脂肪の量も重要です

- ◆ 目標枝重、背脂肪を調整するためにできること
- ✓ 餌や水が制限なく食べられる環境整備や疾病管理
- ✓ 離乳中～後期はしっかり増体できるアミノ酸量確保
- ✓ 肥育以降はリジンほかアミノ酸の制限やカロリーUP
- ✓ 十分な仕上げ給餌期間（切り替えタイミング）

青字は、調整例です。実際はエネルギーとの比率 (SIDリジン/ME 等)によって調整してください。

※1 日本における一般的な体重ステージごとに合わせた推定値であり、PIC社のマニュアル記載値とは異なります。

※2 TDN値は、ME値から推測したものです。

※3 総リジン値は、使用する飼料原料によって変化します。