



Coelho & Cia

Exigências nutricionais do coelho - <i>Oryctolagus cuniculus</i>						
Componentes	Unidade	Crescimento 4 - 12 semanas	Fêmea em lactação com ninhada	Fêmea em gestação mas não em lactação	Adultos	Lactação e engorda
Proteína bruta	%	15	18	15	13	17
- Aminoácidos						
Lisina	%	0,60	0,75	-	-	0,70
Arginina	%	0,90	0,80	-	-	0,90
Treonina	%	0,55	0,70	-	-	0,60
Triptofano	%	0,18	0,22	-	-	0,20
Histidina	%	0,35	0,43	-	-	0,40
Isoleucina	%	0,60	0,70	-	-	0,65
Fenilalanina +Tirosina	%	1,20	1,40	-	-	1,25
Valina	%	0,70	0,85	-	-	0,80
Leucina	%	1,05	1,25	-	-	1,20
- Fibra bruta	%	14	12	14	15 -16	14
- Energia digestível	kcal/kg	2.500	2.700	2.500	2.200	2.500
- Energia metabolizável	kcal/kg	2.400	2.600	2.400	2.120	2.410
- Lipídios	%	3	5	3	3	3
Minerais						
- Cálcio	%	0,50	1,1	0,8	0,6	1,1
- Fósforo	%	0,30	0,80	0,5	0,4	0,8
- Potássio	%	0,80	0,90	0,90	-	0,9
- Sódio	%	0,40	0,4	0,4	-	0,4
- Cloro	%	0,40	0,4	0,4	-	0,4
- Magnésio	%	0,03	0,04	0,04	-	0,04
- Enxofre	%	0,04	-	-	-	0,04
- Cobalto	ppm	1	1	-	-	1
- Cobre	ppm	5	5	-	-	5
- Zinco	ppm	50	70	70	-	70
- Ferro	ppm	50	50	50	50	50
- Manganês	ppm	8,5	2,5	2,5	2,5	8,5
- Iodo	ppm	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Vitaminas						
- Vitamina A ou	UI/100g	600	1.200	1.200	-	1.000
- Caroteno	ppm	0,83	0,83	0,83	-	0,83
- Vitamina D	UI/100g	90	90	90	-	90
- Vitamina E	ppm	50	50	50	50	50
- Vitamina K	ppm	0	2	2	0	2
- Vitamina C	ppm	0	0	0	0	0
- Vitamina B1	ppm	2	-	0	0	2
- Vitamina B2	ppm	6	-	0	0	4
- Vitamina B6	ppm	40	-	0	0	2
- Vitamina B12	ppm	0,01	0	0	0	-
Ácido Fólico	ppm	1	-	0	0	-
Ácido Pantotênico	ppm	20	-	0	0	-

Fonte: Lebas 1979, citado por Lebas 1980