

## R3 (P)

### Bouchon

#### ESPECES APPROPRIÉES ET APPLICATIONS

Aliment d'élevage et d'entretien à court terme pour lapins et espèces similaires

En tant qu'aliment adapté aussi bien à l'élevage qu'à l'entretien, cet aliment évite l'emploi de plusieurs aliments dans le même établissement.

Pour une alimentation à plus long terme, SDS recommande l'aliment lapin entretien.

#### STOCKAGE

Idéalement en dessous de 20°C, dans un endroit sec et frais.

#### VALIDITE

9 mois à date de fabrication

#### RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Normalement fourni à volonté, mais le rationnement présente certains avantages

L'apport supplémentaire de foin est possible mais pas nécessaire

#### REFERENCES

Aliment	Forme	Code Produit
R3 (P)	Bouchon 4mm	803900
R3 (P) IRR10	Bouchon irr.10kGy	803922

Email: france@sdsdiets.com

Catalogue revision

#### INGREDIENTS

Orge, issues de blé, cosses d'avoine et de son, tourteau de soja, Mélasse, huile de cosses de soja, prémélange de vitamines et minéraux

## R3 (P)

### Calculated Analysis

NUTRIENTS		Fresh	DM	NUTRIENTS		Total	Added
<b>Proximate</b>				<b>NUTRIENTS</b>			
Total	%	100.00	100.00	S Phosphate	%	0.00	0.00
Moisture	%	11.62	0.00	Phytate P	%	0.27	0.31
Crude Oil	%	3.87	4.38	Avail P	%	0.14	0.16
Crude Protein	%	16.56	18.74	Na	%	0.27	0.31
S Phosphate	%	0.00	0.00	S Na	%	0.20	0.23
Crude Fibre	%	14.14	16.00	Cl	%	0.67	0.76
Ash	%	8.32	9.41	S Cl	%	0.31	0.35
Nfe	%	44.77	50.66	K	%	1.76	1.99
<b>Fibre and Carbohydrate</b>				S K	%	0.00	0.00
Pectin	%	2.02	2.29	Mg	%	0.28	0.32
Hemicellulose	%	14.42	16.32	S Mg	%	0.00	0.00
Cellulose	%	12.46	14.10	Fe	mg/kg	266.57	301.62
Lignin	%	2.96	3.35	S Fe	mg/kg	72.17	81.66
Starch	%	19.10	21.61	Cu	mg/kg	16.23	18.36
Sugar	%	6.77	7.66	S Cu	mg/kg	5.00	5.66
<b>Energy</b>				Mn	mg/kg	68.70	77.73
Gross Energy	Mj/kg	15.03	17.01	S Mn	mg/kg	31.00	35.08
Digestible Energy	Mj/kg	9.00	10.18	Zn	mg/kg	56.19	63.58
Metabolisable Energy	Mj/kg	7.64	8.64	S Zn	mg/kg	39.60	44.81
Af Energy	kcal/kg	2794.50	3161.91	Co	µg/kg	589.90	667.46
<b>Fatty Acids</b>				S Co	µg/kg	525.00	594.03
C14:1 Myristoleic	%	0.00	0.00	I	µg/kg	716.90	811.16
C16:1 Palmitoleic	%	0.02	0.02	S I	µg/kg	492.80	557.59
C18:1 ω9 Oleic	%	0.70	0.79	Se	µg/kg	147.50	166.89
C18:2 ω6 Linoleic	%	1.39	1.57	S Se	µg/kg	0.00	0.00
C18:3 ω3 Linolenic	%	0.32	0.36	F	mg/kg	24.55	27.78
C20:4 ω6 Arichidonic	%	0.09	0.10	<b>Vitamins</b>			
C22:5 ω3 Clupanodonic	%	0.00	0.00	Vitamin A	Iu/kg	276967.49	313382.54
C12:0 Lauric	%	0.01	0.01	S Vit A	Iu/kg	15000.00	16972.17
C14:0 Myristic	%	0.13	0.15	Vitamin D3	Iu/kg	3500.00	3960.17
C16:0 Palmitic	%	0.41	0.46	S Vit D3	Iu/kg	3500.00	3960.17
C18:0 Stearic	%	0.09	0.10	Vitamin E	Iu/kg	92.24	104.37
<b>Amino Acids</b>				S Vit E	Iu/kg	51.37	58.12
Arginine	%	0.98	1.11	Vitamin B <sub>1</sub> Thiamine	mg/kg	17.88	20.23
Lysine	%	0.88	1.00	S Vit B <sub>1</sub>	mg/kg	14.70	16.63
S Lysine	%	0.00	0.00	Vitamin B <sub>2</sub> Riboflavin	mg/kg	14.72	16.66
Methionine	%	0.33	0.37	S Vit B <sub>2</sub>	mg/kg	8.00	9.05
S Methionine	%	0.10	0.11	Vitamin B <sub>6</sub> Pyridoxin	mg/kg	23.28	26.34
Cystine	%	0.25	0.28	S Vit B <sub>6</sub>	mg/kg	14.85	16.80
S Cystine	%	0.00	0.00	Vitamin B <sub>12</sub> Cyanocobalamine	µg/kg	50.48	57.12
Tryptophan	%	0.26	0.29	S Vit B <sub>12</sub>	µg/kg	50.00	56.57
S Tryptophan	%	0.00	0.00	Vitamin C Ascorbic Acid	mg/kg	17.80	20.14
Histidine	%	0.38	0.43	S Vit C	mg/kg	0.00	0.00
Threonine	%	0.64	0.72	Vitamin K Menedione	mg/kg	100.22	113.40
S Threonine	%	0.00	0.00	S Vit K	mg/kg	1.03	1.17
Isoleucine	%	0.70	0.79	Folic Acid	mg/kg	11.40	12.90
Leucine	%	1.12	1.27	S Folic	mg/kg	10.45	11.82
Phenylalanine	%	0.77	0.87	Nicotinic Acid	mg/kg	58.55	66.25
Valine	%	0.81	0.92	S Nicotinic	mg/kg	9.80	11.09
Tyrosine	%	0.49	0.55	Pantothenic Acid	mg/kg	36.64	41.46
Taurine	%	0.00	0.00	S Pantothenic	mg/kg	17.04	19.28
Glycine	%	0.74	0.84	Choline	mg/kg	1041.00	1177.87
Aspartic Acid	%	1.56	1.77	S Choline	mg/kg	0.00	0.00
Glutamic Acid	%	2.49	2.82	Inositol	mg/kg	1605.00	1816.02
Proline	%	0.96	1.09	S Inositol	mg/kg	0.00	0.00
Serine	%	0.68	0.77	Biotin	µg/kg	453.00	512.56
Hyd Proline	%	0.00	0.00	S Biotin	µg/kg	200.00	226.30
Hyd Lysine	%	0.00	0.00	S = Supplemented nutrients from manufactured and mined sources. The TOTAL nutrient level including theoretical natural contribution for the diet pre-processing is found immediately above the SUPP nutrient.			
Alanine	%	0.39	0.44	DM = Dry Matter Basis			
<b>Minerals and Trace Elements</b>				ATWATER FUJEL ENERGY = Decimal fractions of Fat, Protein, Carbohydrate multiplied by 9, 4 & 4 respectively to give kcal/g of diet. 1 Mj = 239.23 Kcal.			
Ca	%	1.31	1.48	Calculated figures are intended as a guide and are subject to the natural variation of raw materials.			
S Ca	%	0.70	0.79	For actual data we recommend that analysis work is carried out to confirm the nutrient parameters precisely.			
Total P	%	0.43	0.49	996796 R3 (P) DATA SHEET 090310			