

NUTRIMENTS		JUNIOR
		À la Dinde
NUTRIMENTS ESSENTIELS	UNITÉS	
Protéines	%	12.5
Matières grasses	%	4.0
Glucides	%	2.8
Fibres brutes	%	0.3
VITAMINES		
Vitamine A	UI/kg	11572
Vitamine D3	UI/kg	500
Vitamine E	UI/kg	196
Vitamine K	mg/kg	0.05
Thiamine (vitamine B1)	mg/kg	3.0
Riboflavine (vitamine B2)	mg/kg	4.1
Niacine (vitamine B3)	mg/kg	26.0
Acide pantothénique (vitamine B5)	mg/kg	8.4
Pyridoxine (vitamine B6)	mg/kg	1.5
Biotine (vitamine B8)	mg/kg	0.1
Acide folique (vitamine B9)	mg/kg	0.4
Cobalamine (vitamine B12)	mg/kg	0.0
Total des vitamines du groupe B	mg/kg	43
Choline	mg/kg	764
MINÉRAUX ESSENTIELS		
Calcium	%	0.3
Phosphore	%	0.3
Sodium	%	0.4
Chlore	%	0.1
Potassium	%	0.2
Magnésium	%	0.0
Fer	mg/kg	39
Zinc	mg/kg	94
Cuivre	mg/kg	4.8
Manganèse	mg/kg	6.8
Iode	mg/kg	0.7
Sélénium	mg/kg	0.1
ACIDES GRAS ESSENTIELS OMÉGA		
Oméga 3	%	0.10
Oméga 6	%	1.30
Acide linoléique	%	1.20
Acide arachidonique	%	0.10
DHA	%	0.03
AUTRES NUTRIMENTS		
Taurine	%	578.0
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE		
Energie métabolisable calculée	kcal/kg	875.5

NUTRIMENTS		DELICATE
		Au Poisson de l'Océan
NUTRIMENTS ESSENTIELS	UNITÉS	
Protéines	%	12.6
Matières grasses	%	3.8
Glucides	%	3.0
Fibres brutes	%	0.3
VITAMINES		
Vitamine A	UI/kg	10811
Vitamine D3	UI/kg	762
Vitamine E	UI/kg	183
Vitamine K	mg/kg	0.05
Thiamine (vitamine B1)	mg/kg	2.7
Riboflavine (vitamine B2)	mg/kg	3.2
Niacine (vitamine B3)	mg/kg	22.2
Acide pantothénique (vitamine B5)	mg/kg	6.8
Pyridoxine (vitamine B6)	mg/kg	1.5
Biotine (vitamine B8)	mg/kg	0.1
Acide folique (vitamine B9)	mg/kg	0.4
Cobalamine (vitamine B12)	mg/kg	0.1
Total des vitamines du groupe B	mg/kg	37
Choline	mg/kg	531
MINÉRAUX ESSENTIELS		
Calcium	%	0.3
Phosphore	%	0.3
Sodium	%	0.3
Chlore	%	0.1
Potassium	%	0.1
Magnésium	%	0.0
Fer	mg/kg	31
Zinc	mg/kg	75
Cuivre	mg/kg	3.8
Manganèse	mg/kg	5.4
Iode	mg/kg	0.6
Sélénium	mg/kg	0.1
ACIDES GRAS ESSENTIELS OMÉGA		
Oméga 3	%	0.10
Oméga 6	%	1.10
Acide linoléique	%	1.00
Acide arachidonique	%	0.10
DHA	%	0.01
AUTRES NUTRIMENTS		
Taurine	%	583.0
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE		
Energie métabolisable calculée	kcal/kg	869.0

NUTRIMENTS		DELICATE
NUTRIMENTS ESSENTIELS	UNITÉS	À la Dinde
Protéines	%	12.6
Matières grasses	%	3.8
Glucides	%	3.0
Fibres brutes	%	0.3
VITAMINES		
Vitamine A	UI/kg	10904
Vitamine D3	UI/kg	762
Vitamine E	UI/kg	183
Vitamine K	mg/kg	0.05
Thiamine (vitamine B1)	mg/kg	2.7
Riboflavine (vitamine B2)	mg/kg	3.2
Niacine (vitamine B3)	mg/kg	22.2
Acide pantothénique (vitamine B5)	mg/kg	6.8
Pyridoxine (vitamine B6)	mg/kg	1.5
Biotine (vitamine B8)	mg/kg	0.1
Acide folique (vitamine B9)	mg/kg	0.4
Cobalamine (vitamine B12)	mg/kg	0.1
Total des vitamines du groupe B	mg/kg	37
Choline	mg/kg	539
MINÉRAUX ESSENTIELS		
Calcium	%	0.3
Phosphore	%	0.3
Sodium	%	0.4
Chlore	%	0.1
Potassium	%	0.2
Magnésium	%	0.0
Fer	mg/kg	31
Zinc	mg/kg	75
Cuivre	mg/kg	3.8
Manganèse	mg/kg	5.4
Iode	mg/kg	0.6
Sélénium	mg/kg	0.1
ACIDES GRAS ESSENTIELS OMÉGA		
Oméga 3	%	0.10
Oméga 6	%	1.10
Acide linoléique	%	1.00
Acide arachidonique	%	0.10
DHA	%	0.00
AUTRES NUTRIMENTS		
Taurine	%	583.0
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE		
Energie métabolisable calculée	kcal/kg	869.0

NUTRIMENTS		STERILISED
NUTRIMENTS ESSENTIELS	UNITÉS	Au poulet
Protéines	%	13.0
Matières grasses	%	3.3
Glucides	%	3.2
Fibres brutes	%	0.5
VITAMINES		
Vitamine A	UI/kg	11744
Vitamine D3	UI/kg	558
Vitamine E	UI/kg	194
Vitamine K	mg/kg	0.05
Thiamine (vitamine B1)	mg/kg	3.0
Riboflavine (vitamine B2)	mg/kg	3.2
Niacine (vitamine B3)	mg/kg	24.5
Acide pantothénique (vitamine B5)	mg/kg	8.4
Pyridoxine (vitamine B6)	mg/kg	1.5
Biotine (vitamine B8)	mg/kg	0.1
Acide folique (vitamine B9)	mg/kg	0.4
Cobalamine (vitamine B12)	mg/kg	0.0
Total des vitamines du groupe B	mg/kg	41
Choline	mg/kg	577
MINÉRAUX ESSENTIELS		
Calcium	%	0.3
Phosphore	%	0.3
Sodium	%	0.4
Chlore	%	0.1
Potassium	%	0.2
Magnésium	%	0.0
Fer	mg/kg	35
Zinc	mg/kg	85
Cuivre	mg/kg	4.3
Manganèse	mg/kg	6.2
Iode	mg/kg	0.7
Sélénium	mg/kg	0.1
ACIDES GRAS ESSENTIELS OMÉGA		
Oméga 3	%	0.10
Oméga 6	%	0.90
Acide linoléique	%	0.80
Acide arachidonique	%	0.10
DHA	%	0.01
AUTRES NUTRIMENTS		
Taurine	%	519.0
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE		
Energie métabolisable calculée	kcal/kg	847.5

NUTRIMENTS		STERILISED
NUTRIMENTS ESSENTIELS	UNITÉS	Au bœuf
Protéines	%	13.0
Matières grasses	%	3.3
Glucides	%	3.2
Fibres brutes	%	0.5
VITAMINES		
Vitamine A	UI/kg	14356
Vitamine D3	UI/kg	500
Vitamine E	UI/kg	196
Vitamine K	mg/kg	0.05
Thiamine (vitamine B1)	mg/kg	3.0
Riboflavine (vitamine B2)	mg/kg	4.1
Niacine (vitamine B3)	mg/kg	27.5
Acide pantothénique (vitamine B5)	mg/kg	9.9
Pyridoxine (vitamine B6)	mg/kg	1.5
Biotine (vitamine B8)	mg/kg	0.1
Acide folique (vitamine B9)	mg/kg	0.4
Cobalamine (vitamine B12)	mg/kg	0.1
Total des vitamines du groupe B	mg/kg	47
Choline	mg/kg	683
MINÉRAUX ESSENTIELS		
Calcium	%	0.2
Phosphore	%	0.3
Sodium	%	0.4
Chlore	%	0.1
Potassium	%	0.2
Magnésium	%	0.0
Fer	mg/kg	35
Zinc	mg/kg	85
Cuivre	mg/kg	4.3
Manganèse	mg/kg	6.2
Iode	mg/kg	0.7
Sélénium	mg/kg	0.1
ACIDES GRAS ESSENTIELS OMÉGA		
Oméga 3	%	0.10
Oméga 6	%	0.80
Acide linoléique	%	0.70
Acide arachidonique	%	0.10
DHA	%	0.07
AUTRES NUTRIMENTS		
Taurine	%	519.0
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE		
Energie métabolisable calculée	kcal/kg	847.5

NUTRIMENTS		HOUSECAT
NUTRIMENTS ESSENTIELS	UNITÉS	Au saumon
Protéines	%	1206
Matières grasses	%	4.0
Glucides	%	1.5
Fibres brutes	%	1.1
VITAMINES		
Vitamine A	UI/kg	10721
Vitamine D3	UI/kg	578
Vitamine E	UI/kg	150
Vitamine K	mg/kg	0.04
Thiamine (vitamine B1)	mg/kg	2.6
Riboflavine (vitamine B2)	mg/kg	3.2
Niacine (vitamine B3)	mg/kg	21.4
Acide pantothénique (vitamine B5)	mg/kg	6.8
Pyridoxine (vitamine B6)	mg/kg	1.5
Biotine (vitamine B8)	mg/kg	0.0
Acide folique (vitamine B9)	mg/kg	0.3
Cobalamine (vitamine B12)	mg/kg	0.0
Total des vitamines du groupe B	mg/kg	36
Choline	mg/kg	662
MINÉRAUX ESSENTIELS		
Calcium	%	0.3
Phosphore	%	0.3
Sodium	%	0.4
Chlore	%	0.1
Potassium	%	0.1
Magnésium	%	0.0
Fer	mg/kg	30
Zinc	mg/kg	73
Cuivre	mg/kg	3.7
Manganèse	mg/kg	5.3
Iode	mg/kg	0.6
Sélénium	mg/kg	0.1
ACIDES GRAS ESSENTIELS OMÉGA		
Oméga 3	%	0.20
Oméga 6	%	1.10
Acide linoléique	%	0.90
Acide arachidonique	%	0.20
DHA	%	0.03
AUTRES NUTRIMENTS		
Taurine	%	447.0
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE		
Energie métabolisable calculée	kcal/kg	812.5