

Analytische Bestandteile	LEGAmix Junior 40	LEGAmix Junior 20
Magermilch Anteil	40,00%	20,00%
Rohprotein	22,50%	21,00%
Rohfett	18,00%	16,00%
Rohfaser	0,00%	0,00%
Rohasche	7,50%	8,30%
Calcium (Ca)	0,89%	0,90%
Phospor (P)	0,70%	0,68%
Natrium (Na)	0,52%	0,72%
Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologisch)	LEGAmix Junior 40	LEGAmix Junior 20
E1 Fe(Eisen-(II) -sulfat Monohydrat)	78 mg	78 mg
E4 Cu(Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	9 mg	9 mg
E5 Mn(Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	29 mg	29 mg
E6 Zn(Zinkoxid)	100 mg	100 mg
E2 I(Calciumjodat, wasserfrei)	0.5 mg	0,5 mg
E8 Se(Natriumselenit)	0.2 mg	0,2 mg
E672 Vitamin A	45010 IU	45010 IU
E671 Vitamin D3	4010 IU	4010 IU
E3a700 Vitamin E/all rac-alpha-Tocopheryl-acetat	300 IU	150 IU
Technologisch	LEGAmix Junior 40	LEGAmix Junior 20
E433 Polyoxyethylen(20)-Sorbitan-Monooleat	1 g	2 g
E321 BHT	1.2 mg	1,2 mg
E320 BHA	0,7 mg	2,5 mg
Zootechnisch	LEGAmix Junior 40	LEGAmix Junior 20
E1700 Bacillus licheniformis	640 MCFU	640 MCFU
E1700 Bacillus subtilis	640 MCFU	640 MCFU
Zusammensetzung	LEGAmix Junior 40	LEGAmix Junior 20
	Molkepulver, Magermilchpulver, Pflanzenöl(Palm, Kokos, Raps, Soja), Weizenstärke, Weizenfeinmehl, Calciumchlorid, Calciumcarbonat, Monokaliumphosphat, Magnesiumoxid, Traubenzucker, Propan-1,2- diol	Molkepulver, Magermilchpulver, Pflanzenöl(Palm, Kokos, Raps, Soja), Weizenprotein hydrolysiert, Weizenstärke, Weizenfeinmehl, Calciumcarbonat, Monokaliumphosphat, Magnesiumoxid, Propan-1,2- diol