



CVB Tabel:

Bierbostel

Laatste wijziging:

december 2019

	Bierbostel, persbostel	Bierbostel, traditioneel proces DS <250 g/kg	Bierbostel, traditioneel proces DS > 250 g/kg	
Droge stof	258	218	265	g/kg
Ruw eiwit	260	264	253	g/kg ds
Ruw vet h	103	109	110	g/kg ds
Ruwe celstof	182	163	166	g/kg ds
Ruw as	42	42	45	g/kg ds
Zetmeel tot	16	20	21	g/kg ds
Suiker	23	6	12	g/kg ds
Ca	4,9	3	3,8	g/kg ds
P	5,6	5,6	6,3	g/kg ds
Mg	2,2	2,1	2,3	g/kg ds
K	0,4	0,6	0,7	g/kg ds
Na	0,2	0,2	0,2	g/kg ds
Cl	0,4	0,4	0,5	g/kg ds
VEM	947	970	962	VEM/kg ds
VEVI	952	981	973	VEVI/kg ds
DVE-91	138	140	134	g/kg ds
DVE-07	147	149	143	g/kg ds
OEB-91	65	67	62	g/kg ds
OEB-07	56	58	53	g/kg ds
OEB2-07	13	16	14	g/kg ds
SW	1,00	1,00	1,00	
EW 2015	0,94	0,90	0,89	EW/kg ds
vP	3,4	3,4	3,9	g/kg ds
SID Lysine	7,2	7,3	7,0	g/kg ds
SID Methionine	4,0	4,1	3,9	g/kg ds
SID Methionine en Cystine	7,4	7,6	7,2	g/kg ds
SID Threonine	7,0	7,1	6,8	g/kg ds
SID Tryptophaan	2,3	2,4	2,3	g/kg ds

DISCLAIMER

Bron: Federatie Nederlandse Diervoederketen, CVB tabel versie december 2019
 Voor specifieke cijfers verwijzen wij U naar de productspecificatie van de leverancier.
 Revisie datum september 2020