



CVB Tabel: Bierbostel  
 Laatste wijziging: november 2022

	Bierbostel, persbostel	Bierbostel, traditioneel proces DS <250 g/kg	Bierbostel, traditioneel proces DS > 250 g/kg	
Droge stof	258	222	265	g/kg
Ruw eiwit	260	243	247	g/kg ds
Ruw vet h	103	106	104	g/kg ds
Ruwe celstof	182	176	179	g/kg ds
Ruw as	42	43	43	g/kg ds
Zetmeel tot	16	21	20	g/kg ds
Suiker	23	6	15	g/kg ds
Ca	4,9	4,6	4,1	g/kg ds
P	5,6	6,7	6,5	g/kg ds
Mg	2,2	2,1	2,4	g/kg ds
K	0,4	0,5	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	945	941	VEM/kg ds
VEM <sub>2022</sub>	912	910	906	VEM <sub>2022</sub> /kg ds
VEVI	952	951	947	VEVI/kg ds
DVE-91	138	129	131	g/kg ds
DVE-07	147	137	140	g/kg ds
OEB-91	65	57	58	g/kg ds
OEB-07	56	49	50	g/kg ds
OEB2-07	13	14	13	g/kg ds
SW	1,00	1,00	1,00	
EW 2015	0,85	0,82	0,82	EW/kg ds
StaVP	3,6	4,3	4,2	g/kg ds
SID Lysine	7,6	7,1	7,2	g/kg ds
SID Methionine	4,1	3,9	3,9	g/kg ds
SID Methionine en Cystine	7,8	7,3	7,4	g/kg ds
SID Threonine	7,6	7,1	7,2	g/kg ds
SID Tryptophaan	2,5	2,3	2,3	g/kg ds

**DISCLAIMER**

Bron: CVB tabel versie november 2022

Voor specifieke cijfers verwijzen wij U naar de productspecificatie van de leverancier.

Revisie datum maart 2023