

## DDGS [corn origin]

Typical analysis

	in origin	In dry matter
<b>Dry matter</b> [g/kg]	899	1000
<b>Ash</b> [g/kg]	40	44,5
<b>Organic matter</b> [g/kg]	859	955,5
<b>Crude protein</b> [g/kg]	230	255,8
<b>Fat</b> [g/kg]	100	111,2
<b>Fiber</b> [g/kg]	103	114,6
<b>ADF</b> [g/kg]	110	122,4
<b>NDF</b> [g/kg]	310	344,8
<b>Nitrogen free extract</b> [g/kg]	426	473,9
<b>Starch</b> [g/kg]	55	61,2
<b>Sugar</b> [g/kg]	45	50,1
<b>Linoleic acid</b> [g/kg]	50	55,6
<b>Calcium</b> [g/kg]	0,55	0,6
<b>Phosphorus</b> [g/kg]	6	6,7
<b>Sodium</b> [g/kg]	3	3,3
<b>Potassium</b> [g/kg]	8	8,9
<b>Total digestibility</b> [%]	88	97,9
<b>Net energy lactation</b> [MJ/kg]	7,4	8,2
<b>Net energy fattening</b> [MJ/kg]	7,6	8,5
<b>Metab. energy – pigs</b> [MJ/kg]	12,7	14,1
<b>Metab. energy – poultry</b> [MJ/kg]	10,9	12,1
<b>PDIN</b>	120	133,5
<b>PDIE</b>	90	100,1
<b>Lys</b> [g/kg]	6,2	6,9
<b>Met</b> [g/kg]	4	4,4
<b>Met + Cys</b> [g/kg]	8	8,9
<b>Tre</b> [g/kg]	8,5	9,5
<b>Rumen undegradable protein</b> [g/kg]	122,2	136