

Alimento: **PASTONE GRANELLA DI MAIS**

Note:

N° campioni in statistica: **403**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR -STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	<b>28,6</b>	<b>5,2</b>	23,4	33,8
Proteine grezze (%)	<b>8,8</b>	<b>0,7</b>	8,1	9,4
Fibra grezza (%)	<b>3,0</b>	<b>1,6</b>	1,4	4,5
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>3,7</b>	<b>0,4</b>	3,3	4,1
Ceneri grezze (%)	<b>1,4</b>	<b>0,3</b>	1,1	1,6
Amido (%)	<b>71,1</b>	<b>2,5</b>	68,6	73,7
aNDFom (%)	<b>6,2</b>	<b>1,6</b>	4,6	7,8
ADFom (%)	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	0,9	2,8
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	<b>80</b>	<b>2</b>	78	82
Ammoniaca (ppm)	<b>751</b>	<b>361</b>	390	1111
Ammoniaca (%Pg)	<b>4,3</b>	<b>2,1</b>	2,2	6,4
Ac. Lattico (%)	<b>2,30</b>	<b>0,82</b>	1,49	3,12
Ac. Acetico (%)	<b>0,25</b>	<b>0,17</b>	0,08	0,42
Ac. Butirrico (%)	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	0,01	0,08
pH	<b>4,08</b>	<b>0,09</b>	3,99	4,17

Tecnica Analitica: NIR (curve di calibrazione del Laboratorio Analisi Zootecniche).