

Alimento: **INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITA**

Note: **campioni con Sostanza Secca superiore a 35%**

N° campioni in statistica: **421**

Valori espressi su: **Sul Secco**

NIR - STANDARD	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Sostanza Secca (%)	<b>50,9</b>	<b>12,6</b>	38,3	63,5
Proteine grezze (%)	<b>11,4</b>	<b>2,7</b>	8,8	14,1
Solubilità della Proteina (%Pg)	<b>52,3</b>	<b>12,1</b>	40,2	64,4
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>2,8</b>	<b>0,5</b>	2,2	3,3
Fibra grezza (%)	<b>30,3</b>	<b>3,6</b>	26,7	34,0
Ceneri grezze (%)	<b>9,9</b>	<b>2,6</b>	7,2	12,5
aNDF (%)	<b>55,7</b>	<b>5,9</b>	49,8	61,6
aNDFom (%)	<b>53,4</b>	<b>6,1</b>	47,2	59,5
ADFom (%)	<b>36,8</b>	<b>4,4</b>	32,3	41,2
ADL (%)	<b>4,3</b>	<b>1,2</b>	3,1	5,5
Amido (%)	<b>1,8</b>	<b>3,1</b>	0	4,9
Carboidrati Non Fibrosi NFC (%)	<b>22,6</b>	<b>5,0</b>	17,5	27,6
Zuccheri (%)	<b>6,3</b>	<b>2,5</b>	3,83	8,77
Ammoniaca (ppm)	<b>1405</b>	<b>868</b>	536	2273
Ammoniaca (%Pg)	<b>6,3</b>	<b>3,5</b>	2,9	9,8
Ac. Lattico (%)	<b>3,41</b>	<b>1,37</b>	2,04	4,78
Ac. Butirrico (%)	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	0,02	0,18
Ac. Acetico (%)	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	0,20	0,81
pH	<b>5,01</b>	<b>0,53</b>	4,48	5,54

Note  
 Solubilità della Proteina (%Pg): % espressa come Rapporto Azoto Solubile su Azoto Totale  
 Ammoniaca (%Pg): %espressa come Rapporto Azoto Ammoniacale su Azoto Totale.  
 Zuccheri: % espressa in Glucosio

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