



Analizado con autoextractor de fibra FIWE Advance y extractor en frío COEX VELP Scientifica

DETERMINACIÓN DE FIBRA NEUTRA DETERGENTE EN PIENSO

Método Van Soest

Pienso de gluten de maíz y pienso de gallina ponedora

Aplicación: F&F-F-002-2019/A1

ISO 16472:2006 piensos animales — Determinación de amilasa –
Contenido de fibra neutra detergente tratada (aNDF)
AOAC 2002.04 Fibra neutra detergente tratada en piensos - amilasa

AUTOMÁTICO

DOSIFICACIÓN DE
REACTIVOS EN
CALIENTE

FIBRA CRUDA Y
DETERGENTE

EXACTITUD Y
PRECISIÓN

TRAZABLE

Nuestro departamento de aplicaciones está a su servicio. Consúltenos para demostraciones, cursos de formación y webinars

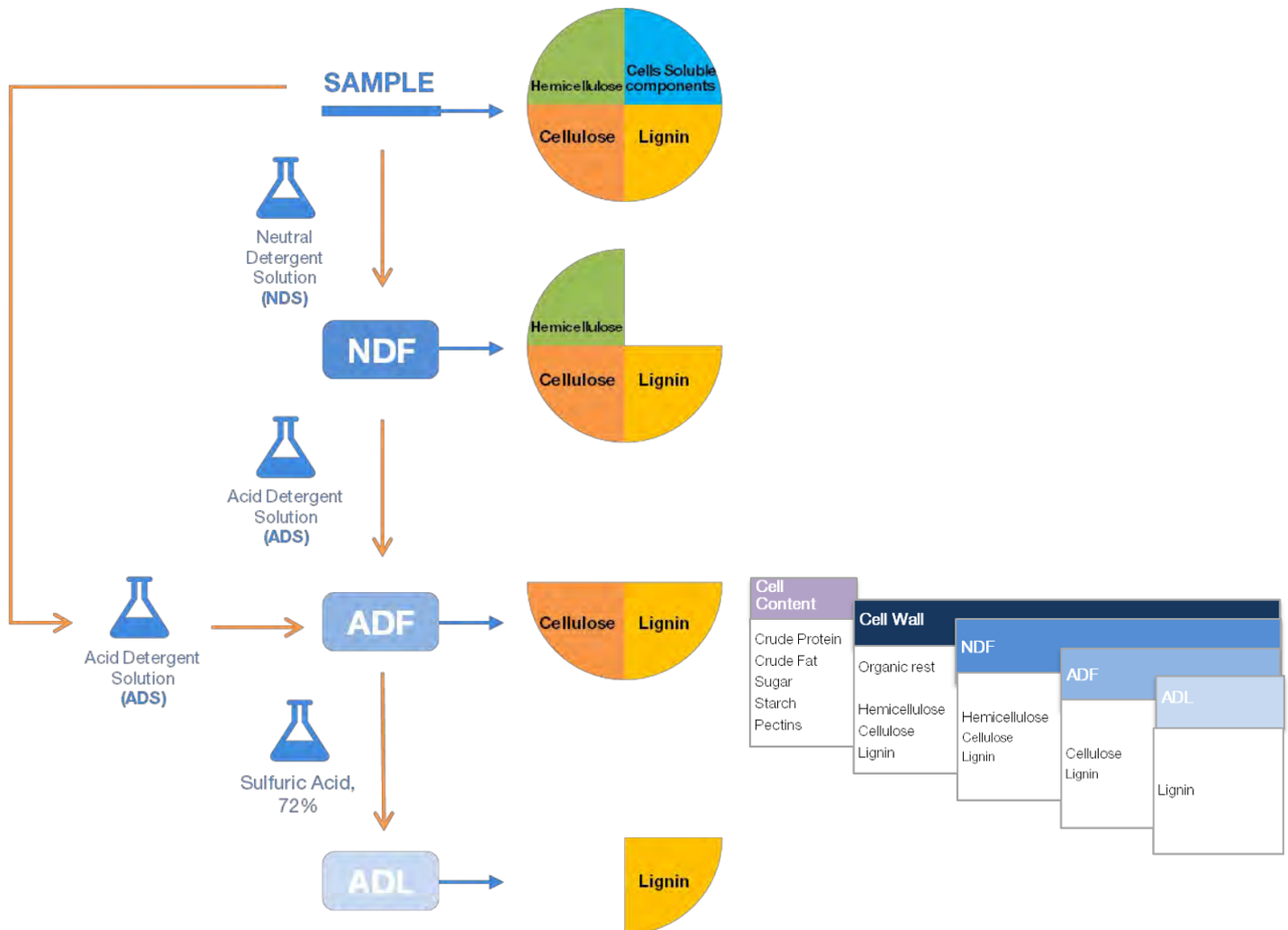
INTRODUCCIÓN

La Calidad del forraje es un reflejo esencial del contenido nutricional y la capacidad de consumo del animal. El concepto detrás del análisis de fibra detergente (NDF) es que la sustancia en la célula de la planta puede dividirse en las células de las paredes menos digeribles (hechas de hemicelulosa, celulosa y lignina) y el contenido altamente digerible de las células (conteniendo almidón y azúcar).

Hemicelulosa, celulosa y lignina son indigeribles en no rumiantes, mientras la hemicelulosa y celulosa son parcialmente digeribles en rumiantes. NDF es un buen indicador de la ingesta, es decir cuánto come un animal antes de que su estómago este completamente lleno.

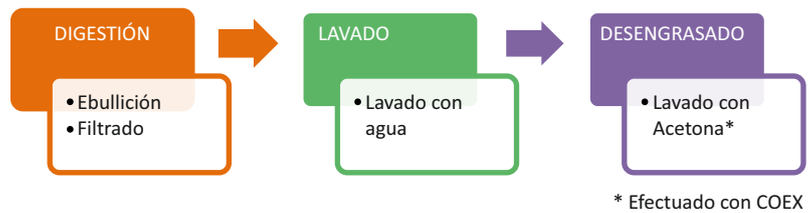
El método NDF tratado con amilasa, se ha desarrollado, como un método exacto y preciso de la fibra total insoluble en piensos.

La funcionalidad del extractor automático de fibra VELD FIWE se evalúa participando en el “**proficiency testing program**” organizado por BIPEA. Las muestras son procesadas mediante el analizador de fibra FIWE Advance y los resultados obtenidos se comparan con los rangos de tolerancia del BIPEA.



DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO NDF EN ALIMENTO DE GLUTEN DE MAÍZ Y ALIMENTACIÓN DE GALLINA PONEDORA

La determinación del aNDF con la gama FIWE Advance puede resumirse en tres pasos de operación desatendida:



Durante la ebullición y filtrado (DIGESTION) la muestra de pienso se lleva a ebullición en una disolución detergente neutra NDS con una enzima termoestable, alfa-amilasa para separar la fracción soluble detergente neutra (azúcares, almidones y peptina soluble) de la fracción neutra detergente insoluble (células pared, hemicelulosa, celulosa, lignina y residuos). Los contenidos de la célula son muy digeribles (98 %) e incluyen azúcares, almidones, pectinas y otros carbohidratos solubles, proteínas, compuestos nitrogenados no proteínicos, lípidos, minerales solubles en agua y vitaminas. Durante el lavado los residuos en los crisoles se lavan con agua para eliminar los residuos de detergentes. El paso final es el desengrasado donde los últimos lavados se efectúan con acetona.

MUESTRAS BIPEA

Pienso gluten de maíz	ID: 13-0113-0186	aNDF valor asignado: 34.6 %	Tolerancia: 32.6 – 36.6 %
Pienso gallina ponedora	ID: 15-2413-0052	aNDF valor asignado: 13.1 %	Tolerancia: 11.6 – 14.6 %

EQUIPOS Y REACTIVOS

- Balanza analítica, 4 decimales
- Crisoles de vidrio P2, 6pcs (A00000140)
- Disolución neutra detergente NDS
- Sulfito sódico anhidro (Na_2SO_3)
- n-octanol como agente anti espumas.
- Acetona.

PREPARACIÓN DE CRISOLES

Conectar el lector de código de barras VELP (lector código de barras USB Ref. A00000364 o el lector código de barras inalámbrico Ref. A00000365) al sistema FIWE Advance. Seleccionar Analysis/Details, leer los crisoles y pesar una porción de muestra de 0.5 gramos en cada crisol (M_{sample}). Transferir el valor M_{sample} de la balanza al FIWE Advance. Pesar 0.5 gr de sulfito sódico anhidro. Incluir dos blancos tras 20 - 30 muestras.

DIGESTIÓN FILTRACIÓN CON FIWE ADVANCE

En el panel de control selecciona "Analysis", y el método "NDF – Fibra neutral detergente (Van Soest)" que incluye los parámetros:

- Porosidad crisoles P2
- Precalentamiento: NO
- Enzima: SI
- Octanol: SI
- Tiempo digestión: 60 minutos
- Lavado: 3 x 50 ml de agua destilada
- NDS: 50 ml

Bajar el elevador y posicionar la cubierta de seguridad.

Pulsar START para iniciar el proceso. Al finalizar el análisis extraer los crisoles y disponerlos en la unidad COEX para el desengrasado (25 ml Acetona en 3 ocasiones) secar los crisoles (130°C ± 2°C durante 2 horas). Dejarlos enfriar en desecador. En el menú de resultados seleccionar el lote de crisoles analizados "batch ID", pulsar "Calculate", leer los crisoles con un lector de código de barras y pesarlo con exactitud 0,0001 g (Mdry y Bdry). Introducir los crisoles en una mufla (525 ± 15 °C) al menos durante 3 horas. Dejarlos enfriar en un desecador. En el menú de resultados seleccionar "ID analyzed", pulsar "Calculate", leer los crisoles con un lector de código de barras y pesarlo con exactitud 0,0001 g (Mash y Bash).

RESULTADOS EN PIENSO GLUTÉN DE MAÍZ Y PIENSO GALLINA PONEDORA

$$a\text{NDF} \% = (M_{\text{dry}} - M_{\text{mash}} - (B_{\text{dry}} - B_{\text{ash}})) * 100 / M_{\text{sample}}$$

Mdry = Peso de muestra tras el secado

Bdry = Peso de blanco tras el secado

Mash = Peso de la muestra tras el calcinado

Bash = Peso de blanco tras el secado

Msample = Peso muestra

Muestra	Msample (g)	Mdry (g)	Mash (g)	CF (%)
Pienseo gluten de maíz	0.5399	31.2483	31.0496	35.8770
	0.5401	31.0364	30.8403	35.3823
	0.5106	31.1717	30.9825	36.0752
			Media ± SD%	35.78 ± 0.36
			RSD% *	1.0
Pienseo de gallina ponedora	0.5186	30.8740	30.8010	13.1122
	0.4969	31.1846	31.1137	13.2622
	0.5357	31.1876	31.1130	12.9923
			Media ± SD%	13.12 ± 0.14
			RSD% *	1.0
* RSD% = (Desviación estandar * 100) / Media				
aNDF Blank (Bdry-Bash) resultados: + 0.0050 g				

CONCLUSIÓN

Los resultados obtenidos están en acuerdo con lo esperado. Una baja desviación standard (RSD ≤ 1%). FIWE Advance permite una fácil estandarización y manejo de las condiciones analíticas.

Puntos relevantes del FIWE Advance:

- 6 posiciones simultáneas y sin supervisión.
- Fácil: Pantalla táctil 7" con métodos preinstalados y favoritos.
- Calentado y dispensado automático de los reactivos sin exposición.
- Exactitud y precisión: Elevada reproducibilidad ± 1% RSD o mejor.
- Resultados según los métodos oficiales.
- Conexión a la plataforma en nube VELP Ermes.



Copyright © 2019 VELP Scientifica

Para evitar pérdidas de fibra, es importante recordar que los crisoles duran 20-30 análisis, dado que el fritado del filtro puede dañarse por las disoluciones acidas y básicas. Por ello se sugiere su cambio con esa frecuencia



www.rafer.es