

ALIMENTOS SEGÚN CAA

Suplementos Dietarios

Parametros	Cápsula de aceite de pescado	Cápsula de aceite de chia	Cápsula de lecitina de soja	Cápsula de ácido linoleico conjugado	Comprimidos defibra + óxido de magnesio	Comprimidos de hidrolizado de colágeno	comprimidos deespirulina	Comprimidos de ginkgo biloba	Metodología
Cenizas									AOAC Official Method. USP 30 NF 25
Fibra alimentaria	X	X	X	X	X	X	X	X	"Total Dietary Fiber in Foods" AOAC Official Method 985.29
Grasas saturadas	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC Official Method 996.06. Método por cromatografía gaseosa.
Grasas trans	X	X	X	X	X	X	X	X	ISO 15304:2002. Método por cromatografía gaseosa.
Humedad	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC. Método 935.46. Sartorius Moisture Analyzer.
Grasa Total	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC Official Method. FIL 13C:1987. FIL 116A:1987.
Proteínas	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC Official Method 993.13. Combustion Method.
Sodio (por FAAS)	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC Official Method 985.35. Método por Absorción atómica de llama.
Hidratos de Carbono	X	X	X	X	X	X	X	X	Código Alimentario Argentino. Sección MERCOSUR. Resolución GMC N° 18/94 Anexo.
Valor energetico	X	X	X	X	X	X	X	X	Código Alimentario Argentino. Sección MERCOSUR. Resolución GMC N° 18/94 Anexo.
Fibra Bruta	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC Official Method 978.10
Materia Grasa	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC Official Method. FIL 13C:1987. FIL 116A:1987.
Determinación del contenido de Gluten	X	X	X	X	X	X	X	X	AOAC Official Method 991.19. RIDASCREEN GLIADIN (MÉTODO ELISA).
Perfil de aminoácidos						X	X		HPLC bajo lineamientos de AGILENT TECHNOLOGIES
Perfil de ácidos Grasos	X	X		X			X		HPLC bajo lineamientos de AGILENT TECHNOLOGIES
Peso promedio					X	X	X	X	según Farmacopea Argentina para comprimidos,capsulas, etc.
Fibra alimentaria					X				"Total Dietary Fiber in Foods" AOAC Official Method 985.29
Contenido de aceite	X	X	X	X					Según farmacopea estadounidense para cápsulas blandas
Contenido de magnesio					X				Por titulación complejométrica de Magnesio previa calcinación
Contenido porcentual de CLA				X					"Adaptación técnica AOAC Official Method 996.06 "Fat (Total, Saturated, and Unsaturated) in Foods". ISO 15304:2002. "Determination of the content of trans"
Sumatoria de áreas de ácidos EPA/DHA y revisión de áreas de otros picos.	X								**AOAC Official Method 996.06 *USP 39"
Relación Ácidos Omega 6 y Omega 3									AOAC Official Method 996.
Oligoelementos (Zn, Cu, etc)		X							Por Absorción atomica
Contenido de Materia insoluble en acetona							X		según farmacopea estadounidense USP
Contenido de nitrógeno			X						Método de Kjeldahl para nitrógeno
Contenido de Marcador químico de presencia del principio activo vegetal						X			por HPLC según Farmacopea Argentina y Estadounidense o bibliografía científica
Determinacion de Metales por espectroscopía Atómica								X	Plasma de Acoplamiento Inductivo con detección por Espectrometría de Masas o Espectroscopía de Absorción Atómica.



ALIMENTOS

CEPROCOR
CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS

Ministerio de
CIENCIA
Y TECNOLOGIA

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA

ENTRE
TODOS