

Nutrición

Español	English	Français
aceite	oil	huile
acetaldehído	acetaldehyde	acétaldéhyde
acetilcolina	acetylcholine	acétylcholine
acetonemia	acetonemia	acétonémie
ácido	acid	acide
ácido ascórbico	ascorbic acid	acide ascorbique
ácido clorhídrico	hydrochloric acid	acide hydrochlorique
ácido graso	fatty acid	acide gras
ácido graso volátil	volatile fatty acid (VFA)	acide gras volatil (AGV)
ácido úrico	uric acid	acide urique
acidosis	acidosis	acidose
acidosis celular	cellular acidosis	acidose cellulaire
adenosina de trifosfato (ATP)	adenosine triphosphate (ATP)	adénosine triphosphate (ATP)
adiposito	fat cell	adipocyte
albúmina	albumin	albumine
alcalino	alkaline	alcalin
aldehído	aldehyde	aldéhyde
aminoácido	aminoacid	acide aminé
amoniaco	ammonia	ammoniac
anemia	anemia	anémie
anorexia	anorexia	anorexie
antihelmíntico	anthelmintic	anthelmintique
apetito	appetite	appétit
arginina	arginine	arginine
astenia	asthenia	asthénie
astringente	astringent	astringent
autoanticuerpo	autoantibody	auto-anticorps
autooxidación	autooxidation	auto-oxydation
avitaminosis	avitaminosis	avitaminose
azúcar en sangre	blood sugar	sucre dans le sang
beriberi	beriberi	beriberi
betacaroteno	beta-carotene	béta-carotène
bilis	bile	bile
biotina	biotine	biotine
bocio	goiter	goître
botulismo	botulism	botulisme
bulimia	bulimia	boulimie
calciferol	calciferol	ergocalciférol
calor	heat	chaleur
caloría	calorie	calorie
calostro	colostrum	colostrum
carbohidrato estructural	structural carbohydrate	hydrate de carbone structurel
carbohidrato fibroso	fibrous carbohydrate	hydrate de carbone fibreux
carbohidrato no estructural	non-structural carbohydrate	hydrate de carbone non-structurel

Español	English	Français
carbohidrato no fibroso	non-fiber carbohydrate	hydrate de carbone non-fibreux
carminativo	carminative	carminatif
catecolamina	catecholamine	catécholamine
cenizas	ashy	cendres
cereal	cereal	céréale
cetoacidosis	diabetic acidosis	acido-cétose diabétique
cetona	ketone	cétone
cisteína	cysteine	cystéine
citotóxico	cytotoxic	cytotoxique
colágeno	collagen	collagène
colesterol	cholesterol	cholestérol
colesterol HDL	HDL cholesterol	cholestérol HDL
colesterol LDL	LDL cholesterol	cholestérol LDL
colinérgico	cholinergic	cholinergique
concentrado	concentrate	concentré
densidad energética	energy density	densité énergétique
deshidratación	dehydration	déhydratation
diabetes mellitus	diabetes mellitus	diabète sucré
diarrea	diarrhea	diarrhée
dietética	dietetic	diététique
digesta	digesta	digesta
digestibilidad	digestibility	digestibilité
dióxido de carbono	carbon dioxide	dioxyde de carbone
dispepsia	dyspepsia	dyspepsie
diurético	diuretic	diurétique
dopamina	dopamine	dopamine
duodeno	duodenum	duodenum
ensilaje	silage	ensilage
epitelio	epithelium	épithelium
equilibrio ácido-base	acid-alkaline balance	balance acide-base
ergogénica	ergogenic	ergogénique
escorbuto	scurvy	scorbut
esfínter	sphincter	sphincter
fenólico	phenolic	phénolique
fibra	fiber	fibre
fibra neutro-detergente	neutral detergent fiber (NDF)	fibre de détergent neutre
fructosa	fructose	fructose
galactosemia	galactosemia	galactosémie
gastroenteritis	gastroenteritis	gastro-entérite
germinar	germinate	gastrointestinal
glicerol	glycerol	glycerol
glicina	glycine	glycine
glucógeno	glycogen	glycogène
glucosa	glucose	glucose
gramínea	gramineae	graminée
grano	grain	graine

Español	English	Français
grasa	fat	matière grasse
grasa insaturada	unsaturated fat	matière grasse insaturée
grasa monoinsaturada	monounsaturated fat	matière grasse monoinsaturée
grasa poliinsaturada	polyunsaturated fat	matière grasse polyinsaturée
grasa saturada	saturated fat	matière grasse saturée
hambre	hunger	faim
hexosamina	hexosamine	hexosamine
hidrosoluble	water soluble	hydrosoluble
hierba	grass	herbe
hígado	liver	foie
hipovitaminosis	hipovitaminosis	hipovitaminose
histamina	histamine	histamine
ingestión	ingestion	ingestion
intolerancia a la lactosa	lactose intolerance	intolérance lactose
kilocaloría	kilocalorie	kilocalorie
laxante	laxative	laxatif
leguminosa	legume	légumineuse
lipofuscina	lipofuscin	lipofuscine
lipoproteína	lipoprotein	lipoprotéine
lipoproteínas de alta densidad	high density lipoproteins (HDL)	lipoprotéines à haute densité
lipoproteínas de baja densidad	low density lipoproteins (LDL)	lipoprotéines à baisse densité
liposoluble	fat soluble	liposoluble
lisina	lysine	lysine
maltosa	maltose	maltose
mamíferos	mammals	mammifères
mantenimiento	maintenance	maintenance
masticar	chew	mastiquer
mastitis	mastitis	mammite
materia orgánica	organic matter	matière organique
materia seca	dry matter	matière sèche
megacaloría	megacalorie	mégacalorie
metabolismo basal	basal metabolic rate (BMR)	métabolisme basal
mineral	mineral	minéral
monogástrico	monogastric	monogastrique
necesidad nutricional	nutrient requirement	besoin nutritionnel
niacina	niacin	niacine
nitrógeno no proteico	non-protein nitrogen	azote non-protéique
nutriente	nutrient	nutriment
obesidad	obesity	obésité
oxidante	oxidant	oxydant
oxisterol	oxysterol	oxystérol
palatabilidad	palatability	palatabilité
páncreas	pancreas	pancréas
papila	papillae	papille
pepsina	pepsin	pepsine
peristalsis	peristalsis	péristaltisme
peroxidasa	peroxidase	peroxydase

Español	English	Français
píloro	pylorus	pylore
placenta	placenta	placenta
prostaglandina	prostaglandin	prostaglandine
proteína bruta	crude protein	protéine brute
quelación	chelation	chélation
radical libre	free radical	radical libre
raquitismo	rickets	rachitisme
regurgitación	regurgitation	régurgitation
reloj biológico	biological clock	horloge biologique
ritmo circadiano	circadian rhythm	rythme circadien
rizobio	rhizobium	rhizobium
rizoma	rhizome	rhizome
sabor	taste	saveur
silo	silo	silo
sistema gastrointestinal	gastrointestinal system	système gastrointestinal
subalimentación	subalimantation	sous-alimentation
tampón	buffer	tampon
tanino	tannin	tannin
tegumento	tegument	tégument
timpanismo	tympanism	tympanisme
tolerancia intestinal	bowel tolerance	tolérance intestinale
triglicérido	triglyceride	triglycéride
urea	urea	urée
valor biológico	biological value	valeur biologique