

16. Principaux termes techniques français - allemand

A

| | |
|---|-----------------------------------|
| A tiges grossières | Grobstängelig |
| A volonté, ad libitum | Zur freien Verfügung (ad libitum) |
| Absorption | Absorption |
| Accroissement journalier, gain de poids quotidien | Tageszunahme |
| Acétonémie, cétose | Azetonämie |
| Acide acétique | Essigsäure |
| Acide butyrique | Buttersäure |
| Acide cyanhydrique | Blausäure |
| Acide folique | Folsäure |
| Acide formique | Ameisensäure |
| Acide lactique | Milchsäure |
| Acide nicotinique | Nicotinsäure |
| Acide pantothéique | Pantothensäure |
| Acide propionique | Propionsäure |
| Acides aminés | Aminosäuren |
| Acides gras | Fettsäuren |
| Acides gras volatils | Flüchtige Fettsäuren |
| Acidose | Azidose |
| Acidose | Pansenübersäuerung |
| Additif | Zusatzstoff |
| Agent conservateur | Konservierungsmittel |
| Agent conservateur d'ensilage | Silierzusatz |
| Agneau d'engraissement | Mastlamm |
| Agnelle/agneau d'élevage | Aufzuchtlamm |
| Aliment complémentaire | Ergänzungsfutter |
| Aliment complet | Alleinfutter |
| Aliment composé | Mischfutter Aliment composé |
| Aliment concentré | Kraftfutter |
| Aliment d'allaitement | Milchaustauschfuttermittel |
| Aliment d'allaitement | Milchersatzfuttermittel |
| Aliment de production | Leistungsfutter |
| Aliment minéral | Mineralfutter |
| Aliment simple | Einzelfuttermittel |



| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Alimentation | Fütterung |
| Alimentation d'été | Sommerfütterung |
| Alimentation hivernale | Winterfütterung |
| Alpung Estivage | Sömmerung, Alpung |
| Amidon | Stärke |
| Ammoniac | Ammoniak |
| Animal de rente | Nutztier |
| Animal/bétail de boucherie | Schlachttier/Schlachtvieh |
| Appétibilité (d'un aliment) | Schmackhaftigkeit |
| Apport | Angebot |
| Apport | Zufuhr |
| Apports alimentaires recommandés, | Fütterungsempfehlungen |
| Approvisionnement | Versorgung |
| Aptitude à la conservation | Konservierbarkeit |
| Aptitude à la conservation | Lagerfähigkeit |
| Azote ammoniacal | Ammoniakstickstoff |
| Azote non protéique | Nicht-Protein-Stickstoff |

B

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Bactéries lactiques | Milchsäurebakterien |
| β-carotène | β-Carotin |
| Bélier | Schafbock |
| Besoins | Bedarf |
| Besoins d'entretien | Erhaltungsbedarf |
| Besoins de production | Produktionsbedarf |
| Bétail laitier | Milchvieh |
| Bétail/bovin d'engraissement | Mastvieh |
| Bidon | Eimer |
| Biotine | Biotin |
| Boeuf | Ochse |
| Bouc | Ziegenbock |
| Bovin à l'engrais | Mastrind |
| Brebis | Aue (Mutterschaf) |
| Brebis | Mutterschaf (Aue) |
| Brisures | Bröckelverluste |
| Buvée | Tränke |

C

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Caillebotis (integral) | Spaltenboden (Voll-) |
| Caillette | Labmagen |
| Calcium | Kalzium |
| Capacité d'ingestion | Aufnahmevermögen |
| Carcasse | Schlachtkörper |
| Carence | Mangel |
| Cellulose brute | Rohfaser |
| Cendres | Rohasche |
| Céréales humides | Feuchtgetreide |
| Céréales immatures | Getreide ganze |
| Cétose, acétonémie | Ketose |
| Char mélangeur | Futtermischwagen |
| Charge pour l'environnement | Umweltbelastung |
| Charnure | Fleischigkeit |

| | |
|---|-------------------------------|
| Chef d'exploitation | Betriebsleiter |
| Chèvre, caprin | Ziege |
| Chevreau/chevrette | Zicklein |
| Chlore | Chlor |
| Choline | Cholin |
| Chou de Chine | Chinakohl |
| Chou moellier | Markstammkohl |
| Cobalt | Kobalt |
| Coefficient d'utilisation (nutriment, minéral etc.) | Verwertbarkeit |
| Colostrum | Kolostrum |
| Complémentation | Ergänzungsfütterung |
| Composition botanique | Botanische Zusammensetzung |
| Composition botanique | Pflanzenbestand |
| Concentration en énergie | Energiekonzentration |
| Concentré de substances actives | Wirkstoffkonzentrat |
| conservateur d'ensilage | Silierhilfsmittel |
| Conservation des fourrages | Futterkonservierung |
| Constituant | Inhaltsstoff |
| Constituants pariétaux | Zellwandbestandteile |
| Corps cétonique | Ketonkörper |
| Couleur de la viande | Fleischfarbe |
| Coupe | Schnitt |
| Courbe de croissance | Wachstumskurve |
| Courbe de croissance | Zuwachskurve |
| Couverture des besoins | Bedarfsdeckung |
| Croissance | Wachstum |
| Croissance compensatoire | Kompensatorisches Wachstum |
| Croît | Ansatz |
| Croît sous forme de graisse, graisse fixée | Fettansatz |
| Croît sous forme de protéines, protéines fixées | Proteinansatz |
| Croît, croissance | Zuwachs |
| Crucifères | Kreuzblütler |
| Cuivre | Kupfer |
| Culture dérobée, dérobée | Zwischenfutter |
| Culture pure | Reinbestand |
| Cycle des éléments nutritifs | Nährstoffkreislauf |
| D | |
| Dactyle | Knaulgras |
| Début de lactation (phase de démarrage) | Beginn Laktation (Startphase) |
| Début de lactation (phase de démarrage) | Startphase (Beginn Laktation) |
| Déficit | Defizit |
| Dégradabilité | Abbaubarkeit |
| Dégénération, mobilisation | Abbau |
| Degré de finition, état d'engraissement | Ausmastgrad |
| Dent-de-lion | Löwenzahn |
| Dicotylédones fourragères non légumineuses | Kräuter |
| Digestibilité | Verdaulichkeit |
| Digestibilité apparente | Scheinbare Verdaulichkeit |
| Digestibilité réelle | Verdaulichkeit, wahre |
| Digestion | Verdauung |

| | |
|--|---------------------------------|
| Distribution (d'aliments) | Verabreichung |
| Distribution (d'aliments) | Verfütterung |
| E | |
| Ecart-type | Standardabweichung |
| Elément majeur (minéral) | Mengenelement (Mineralstoff) |
| Elevage, remonte | Aufzucht |
| Energie | Energie |
| Energie brute | Bruttoenergie |
| Energie fixée | Energieansatz |
| Energie métabolisable | Umsetzbare |
| Energie métabolisable veau | Umsetzbare Energie Kalb |
| Energie nette pour la production de viande | Netto-Energie Wachstum (Mast) |
| Energie nette pour la production laitière | Netto-Energie Laktation (Milch) |
| Engrissement | Mast |
| Engrissement au pâturage | Weidemast |
| Engrissement combiné | Kombimast |
| Engrissement extensif | Extensivmast |
| Engrissement intensif | Intensivmast |
| Ensilage | Silage |
| Ensilage d'herbe | Grassilage |
| Entretien | Erhaltung |
| Enzyme | Enzym |
| Epiaison | Rispenschieben |
| Equation de régression | Regressionsgleichung |
| Essentiel | Lebensnotwendig |
| Etat corporel | Nährzustand |
| Etat de santé | Gesundheitszustand |
| Evaluation (valeur nutritive) | Bewertung |
| Evaluation de la valeur nutritive des aliments | Futtermittelbewertung |
| Excès | Überschuss |
| Excrétion | Ausscheidung |
| Excrétion endogène | Endogene Ausscheidung |
| Extractif non azoté | Stickstofffreie Extraktstoffe |
| F | |
| Farine pour veaux | Kälbernährmehl |
| Fèces | Kot |
| Fer | Eisen |
| Fémentation | Gärung |
| Fermentescibilité | Fermentierbarkeit |
| Feuillu | Blätterreich |
| Fièvre du lait, hypocalcémie | Gebärparesse |
| Fièvre du lait, hypocalcémie | Milchfieber |
| Finition | Ausmast |
| Floraison | Blüte |
| Foin | Heu |
| Formation des cosses | Hülsenansatz |
| Fourrage | Raufutter |
| Fourrage déshydraté artificiellement | Raufutter, künstlich getrocknet |
| Fourrage sec | Dürrfutter |
| Fourrage vert | Grünfutter |

| | |
|---|---------------------------------|
| Fraîchement vêlée | Frisch laktierend |
| G | |
| Gain de poids quotidien, accroissement journalier | Tageszuwachs |
| Gain moyen de poids quotidien | Durchschnittlicher Tageszuwachs |
| Gain net | Nettozunahme |
| Gazon (couverture végétale) | Grasnarbe |
| Gélatinisation | Verkleisterung |
| Génisse | Rind |
| Génisse d'élevage | Aufzuchtrind Génisse d'élevage |
| Gestation | Trächtigkeit |
| Glucide | Kohlehydrat |
| Graisse corporelle | Körperfett |
| Graisse, lipide | Fett Graisse |
| Granulé | Würfel |
| Gros intestin | Dickdarm |
| H | |
| Herbe et ses conserves | Wiesenfutter |
| Herbivore | Pflanzenfresser |
| Huile de foie de morue | Lebertran |
| Hydroxyde de soude | Natronlauge |
| hypomagnésémie | |
| I | |
| Indice de consommation | Futterverwertung |
| Ingestibilité | Verzehrbarkeit |
| Ingestion, consommation | Aufnahme |
| Ingestion, consommation | Verzehr |
| Intensité de production | Produktionsintensität |
| Intestin grêle | Dünndarm |
| Iode | Iod |
| J | |
| Jeune bétail | Jungvieh |
| Jus d'écoulement | Sickersaft |
| L | |
| Lactation | Laktation |
| Lactose | Laktose |
| Lait reconstitué | Ersatzmilch |
| Laiteux | Milchreif |
| Légumineuses | Leguminosen |
| Légumineuses, trèfle | Kleearten |
| Lignine | Lignin |
| Litière | Einstreu |
| Litière profonde | Tiefstreue |
| Livre des aliments des animaux | Futtermittelbuch |
| Luzerne | Luzerne |
| M | |
| Magnésium | Magnesium |
| Maïs à ensiler | Silomais |
| Maïs-grain | Körnermais |
| Maladie du muscle blanc, myopathie | Weissmuskelkrankheit |
| Manganèse | Mangan |

| | |
|---|------------------------------------|
| Matière azotée | Rohprotein |
| Matière azotée digestible | Verdauliches Rohprotein |
| Matière grasse | Rohfett |
| Matière grasse du lait | Milchfett |
| Matière première | Rohkomponente |
| Matière sèche | Trockensubstanz |
| Maturité | Reife |
| Mauvaise fermentation | Fehlgärung |
| Mégajoule | Megajoule |
| Mélange de Landsberger | Landsbergergemenge |
| Mélange de sels minéraux | Mineralstoffmischung |
| Mélange vesce-avoine | Wickhafer |
| Métabolisabilité de l'énergie brute (EM/EB) | Umsetzbarkeit der Bruttoenergie |
| Métabolisme | Stoffwechsel |
| Métabolisme de base | Grundumsatz |
| Microorganismes | Mikroorganismen |
| Microorganismes de la panse | Pansenmikroorganismen |
| Minéral | Mineralstoff |
| Mobilisation | Mobilisierung |
| Molybdène | Molybdän |
| Montaison | Im Schossen |
| Mouton, ovin | Schaf |
| Navettes | Rübsen |
| Niveau d'alimentation | Fütterungsintensität |
| Niveau de production | Leistungsniveau |
| Nourrisseur automatique géré par ordinateur | Computergesteuerter Tränkeautomat |
| Nutriment | Nährstoff |
| O | |
| Oligo-élément | Spurenelement |
| P | |
| Panse, rumen | Pansen |
| Paraplégie | Festliegen |
| Paroi cellulaire | Zellwand |
| Pâteux dur | Gelbreif |
| Pâteux mou | Teigreif |
| pâturage | Weide |
| Peptide | Peptid |
| Performance | Leistung |
| Performance d'abattage | Schlachtleistung |
| Performance d'engraissement | Mastleistung |
| Période de tarissement | Trockenperiode |
| Période de végétation | Vegetationsperiode |
| Pertes de conservation | Konservierungsverluste |
| Pertes de récolte | Ernteverluste |
| Pertes de récolte | Feldverluste |
| pH | pH-Wert |
| Phase de préparation (au vêlage) | Vorbereitungsphase |
| Phase de production (pleine lactation) | Produktionsphase (Mitte Laktation) |
| Phosphore | Phosphor |
| Pica | Lecksucht |

| | |
|--|------------------------------------|
| Plan d'alimentation | Fütterungsplan |
| Plan d'allaitement | Tränkeplan |
| Pleine floraison | Vollblüte |
| Pleine lactation (phase de production) | Mitte Laktation (Produktionsphase) |
| Poids à l'abattage | Mastendgewicht |
| Poids de carcasse | Schlachtkörpergewicht |
| Poids métabolique | Metabolisches Körpergewicht |
| Poids mort, poids de carcasse | Schlachtgewicht |
| Poids vif | Lebendgewicht |
| Poids vif vide | Leerkörpergewicht |
| Post-fermentation | Nachgärung |
| Potassium | Kalium |
| Pouvoir tampon | Pufferkapazität |
| Prairie | Wiese |
| Prairie équilibrée | Ausgewogener Mischbestand |
| Prairie maigre | Magerwiese |
| Prairie permanente | Dauerwiese |
| Prairie riche en autres plantes | Kräuterreicher Mischbestand |
| Prairie riche en espèces | Artenreiche Wiese |
| Prairie riche en graminées | Gräserreicher Mischbestand |
| Prairie riche en légumineuses | Kleereicher Mischbestand |
| Prairie temporaire | Kunstwiese |
| Précoce | Frühreif |
| Préengraissement | Vormast |
| Préestomacs | Vormagen |
| Préfanage | Anwelken |
| Prémélange | Vormischung |
| Préruminant | Vorwiederkäuer |
| Prêt à l'abattage | Schlachtreif |
| Primipare | Erstlaktierend |
| Production laitière | Milchleistung |
| Produits de fermentation | Fermentationsprodukte |
| Protéine du lait | Milchprotein |
| Protéines absorbables dans l'intestin | Absorbierbares Protein Darm |
| Protéines alimentaires | Futterprotein |
| Protéines microbiennes | Mikroorganismen-Rohprotein |
| Q | |
| Qualité de carcasse | Schlachtkörperwert |
| Qualité de la viande | Fleischqualität |
| R | |
| Rafle | Spindel |
| Rapidité de croissance | Wachstumsgeschwindigkeit |
| Ration complète | Mischration |
| Ration de base | Grundfutterration |
| Ration de base | Grundration |
| Ration de base, fourrage de base | Grundfutter |
| Rationné | Rationiert |
| Rationnement | Rationengestaltung |
| Ray-grass | Raigras |
| Réflexe de fermeture de la gouttière oesophagienne | Schlundrinnenreflex |

| | |
|---|------------------------------------|
| Refus, restes | Resten (Futter-) |
| Regain | Emd |
| Régression | Regression |
| Remonte | Remonte |
| Remonte d'engraissement | Mastremonte |
| Rendement (de l'utilisation de l'énergie) | Teilwirkungsgrad |
| Rendement (de l'utilisation de l'énergie) | Wirkungsgrad |
| Rendement à l'abattage | Schlachtausbeute |
| Rendement des protéines | Proteinverwertung |
| Repousse, cycle, coupe | Aufwuchs |
| Réserves corporelles | Körperreserven |
| Rétention azotée | Stickstoffansatz |
| Rumen, panse | Rumen |
| Ruminant | Wiederkäuer |
| Sensation de faim | Hungergefühl |
| S | |
| Salive | Speichel |
| Séchage au sol | Bodentrocknung |
| Séchage en grange | Heubelüftung |
| Séché en grange | Belüftet |
| Sel pour bétail | Viehsalz |
| Sélénium | Selen |
| Seuil d'handicap | Handicap-Schwelle |
| Sevrage | Absetzen |
| Sevrage | Entwöhnung |
| Silo-tour | Hochsilo |
| Silo-tranchée | Fahrsilo |
| Sodium | Natrium |
| Solubilité | Löslichkeit |
| Soufre | Schwefel |
| Sous-produit laitier | Milchnebenprodukt |
| Spates | Lieschen |
| Spectre des acides gras | Fettsäuremuster |
| Stabulation libre | Laufstall |
| Stade | Stadium |
| Stade d'utilisation | Nutzungsstadium |
| Stade de développement | Entwicklungsstadium |
| Stade de lactation | Laktationsstadium |
| Stimulateur de croissance antimicrobien | Antimikrobieller Wachstumsförderer |
| Stimulateur de performance antimicrobien | Antimikrobieller Leistungsförderer |
| Structure | Struktur |
| Substance active | Wirkstoff |
| Substances antimicrobiennes | Antimikrobielle Wirkstoffe |
| Substanz Matière azotée | Stickstoffhaltige Substanz |
| Substanz Matière organique | Organische Substanz |
| Substitution (taux de) | Verdrängung |
| Sucres | Zucker |
| Surcharge graisseuse | Verfettung |
| Synthèse | Synthese |

T

| | |
|--|-------------------------|
| Table de la valeur nutritive | Nährwerttabelle |
| Tardif | Spätreif |
| Tarissement (période de) | Galtphase |
| Taureau | Stier |
| Taurillon | Muni |
| Teneur en nutriments | Nährstoffgehalt |
| Tétanie d'herbage et d'étable, hypomagnésémie | Weide- und Stalltetanie |
| Trèfle blanc | Weissklee |
| Trèfle violet | Rotklee |
| Tube digestif | Verdauungstrakt |

U

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Urée | Harnstoff |
| Urine | Harn |
| Utilisation (nutriment, minéral etc.) | Verwertung |
| Utilisation (prairie) | Nutzung |

V

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Vache à haute performance | Hochleistungskuh |
| Vache allaitante | Ammen- oder Mutterkuh |
| Vache laitière | Milchkuh |
| Vache mère | Mutterkuh |
| Vache nourrice | Ammenkuh |
| Vache tarie | Galtkuh |
| Valeur nutritive | Nährwert |
| Veau à l'engrais, d'engraissement | Mastkalb |
| Veau d'élevage | Aufzuchtkalb |
| Veau de vache allaitante | Mutterkuhkalb |
| Veau maigre | Tränkekalb |
| Vêlage | Abkalben |
| Vitamine | Vitamin |

Z

| | |
|------|------|
| Zinc | Zink |
|------|------|