

Nutritio et Dieta

Europäische Zeitschrift für Ernährung und Diätetik
European Journal of Nutrition and Dietetics
Journal européen de nutrition et de diététique

EDITORES

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| G. ÅGREN, Uppsala | J. J. GROEN, Jerusalem | G. PÉQUIGNOT, Paris |
| R. AMMON, Homburg/Saar | W. HALDEN, Graz | F. A. PEZOLD, Berlin |
| E. J. BIGWOOD, Bruxelles | C. DEN HARTOG, Den Haag | P. ROINE, Helsinki |
| R. BOLLER, Wien | E. HOFF-JØRGENSEN,
København | H. SARLES, Marseille |
| B. BORGSTRÖM, Lund | B. ISAKSSON, Göteborg | T. F. S. M. VAN SCHAİK,
Den Haag |
| E. LE BRETON, Paris | R. JACQUOT, Paris | G. S. SCHESSLER, Berlin |
| M. COPPO, Modena | H. KRAUT, Dortmund | J. C. SOMOGYI, Zürich |
| H. D. CREMER, Giessen | J. KÜHNAU, Hamburg | H. J. THOMASSON, Vlaardingen |
| CH. DARNAUD, Toulouse | J. LEDERER, Louvain | F. J. TRAISSAC, Bordeaux |
| M. DEMOLE, Genève | F. MANCINI, Roma | L. TRAVIA, Roma |
| M. J. L. DOLS, Wassenaar | G. A. MARTINI, Marburg/Lahn | G. P. VECCHI, Modena |
| N. EEG-LARSEN, Oslo | O. MELLANDER, Göteborg | G. VERDONK, Gand |
| F. FIDANZA, Perugia | H. G. MOGENA, Madrid | F. VERZÁR, Basel |
| H. GLATZEL, Dortmund | H. MOHLER, Zürich | R. WENGER, Wien |
| W. GLOOR-MEYER, Zürich | A. MOSSE, Paris | J. F. DE WIJN, Zeist |
| J. GONTZEA, Bucarest | R. NICOLAYSEN, Oslo | J. YUDKIN, London |
| H. GOUNELLE, Paris | | |

REDACTORES

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| E. AZÉRAD, Paris | K. A. J. WRETLIND,
Stockholm |
| H. KAPP, Basel | N. ZÖLLNER, München |
| J. TRÉMOLIÈRES, Paris | |



1967

Vol. 9

BASEL (Schweiz)

S. KARGER

NEW YORK

I N D E X

APFELBAUM, M. and BRIGANT, L.: La dépense calorique de l'obèse. – <i>Der Kalorienverbrauch des Fettsüchtigen</i> . – Caloric Output in Obesity	129
BALLESTER, DIGNA: vide TAGLE, MARIA ANGELICA.	
BONAPARTE, H.: vide SDRIBICI, D.	
BRAHAM, J. E.; ELIAS, L. G.; ZAGHI, S. DE and BRESSANI, R.: Effect of Protein Level and Duration of Test on Carcass Composition, Net Protein Utilization (NPU) and on Protein Efficiency Ratio (PER). – <i>Wirkung des Eiweißgehaltes der Kost und der Versuchsdauer auf Körperzusammensetzung, Eiweißnutzwert und Eiweißwirkungsgrad</i> . – Effet du taux protéique et de la durée de l'essai sur la composition de la carcasse, l'utilisation protéique nette et le coefficient d'efficacité protéique	99
BRESSANI, R.: vide BRAHAM, J. E.	
BRIGANT, L.: vide APFELBAUM, M.	
BRODAN, V.; BRODANOVÁ, M.; KUHN, E.; KORDAČ, V. and VÁLEK, J.: Influence of Fructose on Iron Absorption from the Digestive System of Healthy Subjects. – <i>Wirkung von Fructose auf die Resorption von Eisen im Darm gesunder Personen</i> . – Influence du fructose sur l'absorption digestive du fer de sujets normaux	263
BRODANOVÁ, M.: vide BRODAN, V.	
CZIRBUSZ, G.: vide PÓKA, L.	
DALDERUP, L. M.; VOOGD, N. DE; MEYKNECHT, E. A. M. and HARTOG, C. DEN: The Effects of Increasing the Daily Physical Activity on the Serum Cholesterol Levels. – <i>Die Wirkung steigender täglicher körperlicher Leistung auf den Serum-Cholesteringehalt</i> . – Effets de l'augmentation de l'activité physique quotidienne sur le cholestérol du sérum	112
DONOSO, G.: vide TAGLE, MARIA ANGELICA.	
DUARTE, G. G.: vide DUTRA DE OLIVEIRA, J. E.	
DUTRA DE OLIVEIRA, J.; SCATENA, L. and DUARTE, G. G.: Metabolic Studies on the Supplementary Value of Animal and Vegetable Proteins. – <i>Stoffwechseluntersuchungen über den Ergänzungswert von tierischem und pflanzlichem Eiweiß</i> . – Etudes métaboliques sur la valeur de protéines animales et végétales en supplémentation	249
ELIAS, L. G.: vide BRAHAM, J. E.	
ELLIS, F. R. and WOKES, F.: The Treatment of Dietary Deficiency of Vitamin B ₁₂ with Vegetable Protein Foods. – <i>Behandlung des ernährungsbedingten Vitamin-B₁₂-Mangels mit pflanzlichen Eiweißträgern</i> . – Traitement des déficiences alimentaires en vitamines B ₁₂ avec des protéines végétales	81
FÖLDI, E.: vide PÓKA, L.	
GASTER, DEBORAH; HAVIVI, E. and GUGGENHEIM, K.: Differential Effects of Low Calcium Diets on the Bones of Mice and Rats. – <i>Unterschiedliche Wirkungen kalziumarmer Kostformen auf die Knochen bei Mäusen und Ratten</i> . – Différences d'effets des régimes bas en calcium sur les os des souris et de rats	200
GINTER, E.: vide NEMEC, R.	
GLATZEL, H.: Study on the Mechanism of Spice Effects on Stroke Volume and Stroke Frequency. – <i>Untersuchung des Wirkungs-Mechanismus von Gewürzen auf Schlagvolumen und Schlagfrequenz</i> . – Etude sur le mécanisme des effets des épices sur le volume et la fréquence de l'ondée sanguine	147
GLATZEL, H. and HACKENBERG, K.: Studies on the Influence of the Protein/Fat/Carbohydrate Ratio of the Diet on the Adrenocortical Function in Man. – <i>Untersuchungen über den Einfluß des Protein/Fett/Kohlenhydrat-Verhältnisses der Kost auf die Nebennierenrindenfunktion des Menschen</i> . – Etudes de l'influence des proportions respectives de protéine, lipides et carbohydrates du régime sur la fonction adrénocorticale chez l'homme	222
GUGGENHEIM, K.: vide GASTER, DEBORAH.	
HACKENBERG, K.: vide GLATZEL, H.	
HARTOG, C. DEN: vide DALDERUP, L. M.	

HAVIVI, E.: vide GASTER, DEBORAH.	
ISAKSSON, B.: The Effect of a Restricted Water Intake on the Body Composition in Young Females on Rations of Moderate of High Nutritive Value. – <i>Wirkung verminderter Wasserzufuhr auf die Zusammensetzung des Körpers junger weiblicher Personen bei mäßigem und hohem Nährstoffgehalt der Nahrung.</i> – Effet d'une absorption restreinte d'eau sur la composition corporelle de jeunes femmes soumises à des rations de valeur nutritive moyenne ou élevée	183
JASTREMSKY, JUDITH A.: vide KRITCHEVSKY, D.	
KONDAKIS, X. G. and LAROS, C.: The Ratio of Plasma Non-Essential to Essential Amino-acids in the Detection of Protein-Calorie Malnutrition in Population Groups. – <i>Das Verhältnis nichtessentieller zu essentiellen Aminosäuren im Plasma zum Nachweis einer Protein-Kalorien-Unterernährung in Bevölkerungsgruppen.</i> – Rapport des acides aminés non-indispensables du plasma aux acides aminés indispensables et détection de la malnutrition calorico-azotée dans des groupes humains	241
KORDAČ, V.: vide BRODAN, V.	
KRITCHEVSKY, D.; KRITCHEVSKY, EVELYN S.; NAIR, P. P.; JASTREMSKY, JUDITH A. and SHAPIRO, L. L.: Effect of Free Fatty Acids on Cholesterol Metabolism in the Baboon. – <i>Wirkung freier Fettsäuren auf den Cholesterinstoffwechsel beim Pavian.</i> – Effet des acides gras libres sur le métabolisme du cholestérol chez le babouin	283
KRITCHEVSKY, EVELYN S.: vide KRITCHEVSKY, D.	
KUHN, E.: vide BRODAN, V.	
KUNKEL, W.: Untersuchungen über den Kalorien- und Nährstoffgehalt ganzer Großküchenessen. – <i>Investigation into the Calorie and Nutritive Values of Canteen Meals.</i> – Recherche sur la teneur en calories et en nutriments des repas de collectivités	87
LAROS, C.: vide KONDAKIS, X. G.	
LAUNAY, MICHELINE: vide RAULIN, JEANNE.	
LEMONNIER, D.: Obésité des régimes hyperlipidiques chez le rat et la souris. – <i>Fettsucht durch fettreiche Nahrung bei Ratte und Maus.</i> – Obesity in Rat and Mouse on High Fat Diet	27
LYGONIS, C. S.: Heights and Weights of Faroese Children. – <i>Größe und Gewicht von Kindern auf Färöer.</i> – Tailles et poids des enfants des Iles Féroé	259
MAŠEK, J.: vide RATH, R.	
MEYKNECHT, E. A. M.: vide DALDERUP, L. M.	
MOHRAN, Z. YEHIA: A New Method for Estimating Nicotinamide Intakes. – <i>Neue Methode zur Erfassung der Nicotinamidzufuhr.</i> – Nouvelle méthode d'estimation des ingères en nicotinamide	177
NAIR, P. O.: vide KRITCHEVSKY, D.	
NEMEC, R. and GINTER, E.: The Influence of Structurally Different Fats in Diet on the Metabolism of Nucleic Acids in Irradiated Rats. – <i>Der Einfluß von Fetten mit verschiedenem Gehalt an ungesättigten Fettsäuren auf den Nucleinsäurestoffwechsel bestrahlter Ratten.</i> – Influence des lipides alimentaires de différente structure sur le métabolisme des acides nucléiques chez des rats irradiés	300
NÉMETH CSÓKA, M.: vide PÓKA, L.	
PAŘIZKOVÁ, J. and STAŇKOVÁ, L.: Release of Free Fatty Acids from Adipose Tissue <i>in vitro</i> after Adrenalin in Relation to the Total Body Fat in Rats of Different Age and Different Physical Activity. – <i>Abgabe von freien Fettsäuren aus Fettgewebe in vitro nach Adrenalin in Beziehung zum Totalkörperfett von Ratten verschiedenen Alters und Körperaktivität.</i> – Libération des acides gras libres à partir du tissu adipeux <i>in vitro</i> après action de l'adrénaline rapporté au tissu adipeux total de rats d'âge et d'activité physique différents	43
PETRÁSEK, R.: vide RATH, R.	
PIEPTEA, R.: vide SDRIBICI, D.	
PÓKA, L.; NÉMETH CSÓKA, M.; CZIRBUSZ, G.; FÖLDI, E. and TÖRÖK, A.: The Effect of Parenteral Feeding on the Postoperative Protein Metabolism. – <i>Wirkung parenteraler</i>	

<i>Ernährung auf den post operativen Proteinstoffwechsel. – Effet de l'alimentation parentérale sur le métabolisme protéique post-opératoire</i>	161
RATH, R.; PETRÁSEK, R. and MAŠEK, J.: Ratio of Body Fat, Cholesterolæmia, Esterified Fatty Acids and Blood Pressure of Women with Different Body-Weight. – <i>Körperfett, veresterte Fettsäuren im Serum und Blutdruck bei Frauen von verschiedenem Körpergewicht. – Pourcentage de graisse corporelle, cholestérolémie, acides gras estérifiés et pression sanguine de femmes de différents poids corporels</i>	67
RAULIN, JEANNE et LAUNAY, MICHELINE: Enrichissement en ADN et ARN du tissu adipeux épидидymaire du rat par administration de lipides insaturés. – <i>RNS- und DNS-Anreicherung im epididymären Fettgewebe der Ratte durch Zufuhr von ungesättigten Fetten. – Increase in the DNA and RNA Content of the Epididymal Adipose Tissue in the Rat due to Administration of Unsaturated Fats</i>	208
SAPATINO, V.: vide SDRIBICI, D.	
SCATENA, L.: vide DUTRA DE OLIVEIRA, J.	
SCHEGGIA, E. R.: Etude de l'activité ribonucléasique dans diverses céréales. – <i>Untersuchung der Ribonuclease-Aktivität in verschiedenen Getreidesorten. – Study of Ribonuclease Activity in Various Cereals</i>	124
SDROBICI, D.; BONAPARTE, H.; PIEPTEA, R. and SAPATINO, V.: Rôle des catécholamines dans la mobilisation des graisses du panicle adipeux chez les obèses soumis au jeûne. – <i>Wirkung der Katecholamine auf die Fettmobilisation vom Fettgewebe nach Fasten bei Fett-süchtigen. – The role of the Catecholamines in the Fat Mobilization from the Adipose Tissue in Fasting Obese Patients</i>	271
SHAPIRO, I. L.: vide KRITCHEVSKY, D.	
STAŇKOVA, L.: vide PARIZKOVÁ, J.	
STROINK, J. B. A.: Composition and Consumption of Dietary Fats in U.S.A., U.K. and Common Market Countries in 1961. – <i>Zusammensetzung und Verbrauch von Nahrungsfetten in den USA, in England und in der EWG 1961. – Composition et consommation des graisses alimentaires aux Etats-Unis d'Amérique, au Royaume-Uni et dans les Pays du Marché Commun en 1961</i>	56
TAGLE, MARIA ANGELICA; BALLESTER, DIGNA and DONOSO, G.: Net Protein Utilization of a Casein Diet by the Pregnant Rat. – <i>Eiweißnutzwert einer Kaseinkost bei der schwangeren Ratte. – Utilisation protéique nette d'un régime contenant de la caséine par la rate gestante</i>	21
TÖRÖK, A.: vide PÓKA, L.	
VÁLEK, J.: vide BRODAN, V.	
VOOGD, N. DE: vide DALDERUP, L. M.	
WIJN, J. F. DE: Nutritional Health in the Adolescent Period. – <i>Ernährungsbedingte Gesundheit im Jugendalter. – Bon état nutritionnel durant l'adolescence</i>	1
WOKES, F.: vide ELLIS, F. R.	
ZAGHI, S. DE: vide BRAHAM, J. E.	

All rights, including that of translation into other languages, reserved. Photomechanic reproduction (photocopy, microcopy) of this volume or parts thereof without special permission of the publishers is prohibited



Copyright 1967 by S. Karger AG, Basel
 Printed in Switzerland by Lüdín AG, Liestal
 Clichés: Aberegg-Steiner & Cie., AG