



Zeitschrift Fur Analytische Chemie (34)

By -

Theclassics.us. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 286 pages. Dimensions: 9.7in. x 7.4in. x 0.6in. Dieses historische Buch kann zahlreiche Tippfehler und fehlende Textpassagen aufweisen. Käufer können in der Regel eine kostenlose eingescannte Kopie des originalen Buches vom Verleger herunterladen (ohne Tippfehler). Ohne Indizes. Nicht dargestellt. 1895 edition. Auszug: . . . man das Fleischextract in kaltem Wasser lßt und das Ungelste unter dem Mikroskop untersucht. Sind Fleischfasern vorhanden, so wgt man 5 g von trocknen, 8–10 g von extraetfrimigen, 20–25 g von flssigen Präparaten ab, extrahirt dieses Quantum mit kaltem Wasser, sammelt das Unslische auf einem Filter und bestimmt den darin enthaltenen Stickstoff (Fleischfaser-Stickstoff, einschliesslich sehr geringer Mengen unveränderter anderer Eiweissstoffe). Das Filtrat wird mit Essigsure versetzt, gekocht und das Unslische ebenfalls abfiltrirt und zur Stickstoffbestimmung benutzt (Stickstoff in Form von coagulirbarem Eiweiss). --Enthlt das Fabrikat--und dies ist bei allen besseren Fleischextracten und Peptonen der Fall--kein Fibrin, so kocht man das abgewogene Quantum sofort mit Wasser unter Zugabe von Essigsure und fhrt nur eine Stickstoffbestimmung der unslischen Substanz aus. Als Filter benutze man mglichst stickstoffreies Papier von Schleicher und Schul 1. Selbstverstndlich ist es auch zulssig, das Filtrat auf ein gewisses Volumen aufzufllen und in einem Theile desselben den Stickstoff zu...



READ ONLINE
[9 MB]

Reviews

This written publication is wonderful. It really is loaded with knowledge and wisdom You will not really feel monotony at at any time of your time (that's what catalogues are for relating to if you ask me).

-- **Desmond Becker**

Absolutely essential go through publication. I am quite late in start reading this one, but better then never. You will not feel monotony at at any time of the time (that's what catalogues are for regarding if you ask me).

-- **Ambrose Thompson II**