

- Natron, harnsaurem 180.
Talkerde - Ammoniak, phosphorsaurem 181.
Vibrionen 180.
Bestandtheile, zufällige 187.
Concrementbildung 195.
Eigenschaften 176.
Einflüsse auf denselben,
pathologische 194.
physiologische 193.
Gährung, alkalische 179.
—, saure 178.
Mechanik der Harnabsonderung
191.
Sedimentbildung 178. 196.
Thierharn 194.
Zersetzung, spontane s. Gährung
178.
- Harnbenzoësäure s. Hippursäure 52.
- Harnfarbstoff 69. 185.
Harnoxyd, s. Xanthin 53.
Harnsäure 51. 53.
Entstehung 55.
Vorkommen 53.
im Blute 120.
im Harn 180. 183. 196.
Werth, physiologischer 55.
- Harnsedimente 54. 180.
Harnstoff 45. 46.
Mengenverhältnisse 46. 181.
abhängig von der Blutbewegung 183.
— von der Nahrung 182.
Ursprung 47.
Vorkommen 47.
in den Augenflüssigkeiten 136.
im Blut 119.
im Erbrochenen 171.
in der Galle 158.
im Harn 181.
im Schweiß 177.
in Transsudaten 136.
- Harnzucker, s. Krümelzucker 63.
- Hautausdünstung, s. Schweiß 176.
- Hautsalbe 173.
Absonderungsstätte 175.
Bestandtheile 175.
Ammoniakseife 175.
Fette 175.
Epithelium 175.
Mineralstoffe 176.
- Proteinkörper 175.
Zellen 175.
- Hautsecrete, s. Schweiß 176.
- Hippursäure 50. 52.
im Blute 120.
im Harn 183.
- Hirn, s. Nervengewebe 219.
- Histochemie 3. 199.
Einfluss der Mikrochemie 199.
Nothwendigkeit der Beachtung der Interstitialsäfte 200.
Schwierigkeiten d. Forschung 199.
Werth für die Physiologie 200.
- Histogenetische Stoffe 69.
Constitution, theoretische (unbekannt) 69.
Eigenschaften 70.
Eintheilung 72.
Fäulnisfähigkeit 71.
Umwandlungsproducte 70.
- Homologie,
Begriff derselben 17.
- Horngewebe 211.
Bestandtheile, chemische 213.
Eigenschaften, allgemeine 211.
Verhalten, mikrochemisches 212.
—, morphologisches 211.
- Hornstoff, vergl. 212.
- Hufe, s. Horngewebe 211.
- Hyochohinsäure 50. 52.
- Hypoxanthin 51. 53.
im leucaemischen Blute 128.
- I.**
- Inanitionsversuche, s. Ernährung 312.
- Infusorien
im Eiter 230.
im Harn 180.
in der Milch 139.
- Inosinsäure 51. 53.
im Muskelsafte 219.
- Inosit 65.
im Safte des Herzfleisches 219.
- K**
- Käsestoff, s. Casein 79.
Käseschleim, s. Hautsalbe 175.
- Kalisalze, vorwiegend in den Blutzellen 101. 111.
im Eidotter 145.
in glatten Muskeln 216.
in quergestreiften Muskeln 218.