

Urea $C_6H_{12}O_2$ et hydrog. & Ammonium
 et Ammonium $2NH_4$

Proteinstoffe

Nach Act. in all. Pflanz. pflanzl.
 Säuße & Hefe. N. S. Ammonium & Albumin, Fibrin,
 Lecithin etc.

constantly soluble / by ↓ = 0 parts

1st C, H, N, O, S, P.

C	53,5%
H	7,2%
N	15,5%
O	24,4%
S	1,6%

Reaktionen

conc. HCl & Formica violet
 Jodlösung, Amyl, etc. etc.
 Lackmuse $2NH_4$ etc., v. Lsg. & Lackm. etc.
 (fr. 1. Lsg.)
 et H. M. gelb,
 Lanthanproteinsäure

- Lsg. - unlosl. in coagul. Jodlsg. (et Formica
 Säure)
 et pfl. Säure, Lsg. & N. S. S. pflanzl. pflanzl.
 et nach H. O. H. & 60° Jodlsg. H. S., et Lsg.
 et gelatin. Stoffe
 et et H. pflanzl. Stoffe
 et et pflanzl. Stoffe
 Benzol, Cyanwasserstoff etc.
 et Lsg. Formica & nach H. O. H. H. S. pflanzl.
 Stoffe, Lecithin & Cyrosin.

Oxygenalbumin in pflanzl. Stoffen.
 Oxyg. f. in Gelatin. Stoffe & nach et H. O. H. pflanzl.
 Lecithin, Lecithin etc. in Gelatin. Stoffen
 et nach H. O. H. & 60° Jodlsg. H. S., et Lsg.
 et et H. pflanzl. Stoffe, et Lsg. & Lackm. etc.

Traces in pflanzl. Stoffen
 et pflanzl. Stoffe et Lsg. & Lackm. etc.
 et nach et H. O. H. pflanzl. Stoffe.
 et nach et H. O. H. pflanzl. Stoffe.
 et nach et H. O. H. pflanzl. Stoffe.