

Internet: https://peter-hug.ch/barmenit/26_0329

MainSeite 26.329

Barmenit 27 Wörter, 234 Zeichen

Berlinit, konzentriert von Delvendhal & Küntzel, Berlin.

In 100 Th. wurden gefunden:

Natriumchlorid 7,46

BorÄ-säure 9,80

Borax 45,75

KrystallÄ-wasÄ-ser 36,80

Berlinit zum Pökeln. Von Delvendahl & Küntzel, Berlin.

In 100 Th. wurden gefunden:

Natriumchlorid 45,92

Kaliumnitrat 32,20

BorÄ-säure 19,16

WasÄ-ser 2,28

Minerva. Erhaltungspulver. Von Louis Schulz, Berlin.

In 100 Th. wurden gefunden:

Natriumchlorid 25,00

BorÄ-säure 17,70

Natriumsulfat 38,84

Natriumsulfit 9,20

WasÄ-ser 9,40.

Konservesalz. Von M. Brockmann-Eutritzsch.

In 100 Th. wurden gefunden:

Natriumchlorid 34,32

Kaliumnitrat 14,04

Kaliumsulfat 15,00

Borax, krystallisirt 24,86

BorÄ-säure 12,00.

Australian Salt von Ohrtmann (Glaser & Ehrlich, Berlin).

Ein Papierbeutel, enthaltend ein weisses, in Wasser mit alkalischer Reaktion milchig, trübe lösliches Pulver, von eigenthümlichem, schwach an Petroleum erinnerndem Geruch. Dies Salz war mit ½ % eines dickflüssigen flüchtigen Kohlenwasserstoffes durchtränkt, welcher sich durch Waschen mit Petroleumäther leicht entfernen liess. In dem entölten Salze wurden auf 100 Th. gefunden:

Natriumchlorid 5,5

Borax 54,0

KrystallÄ-wasÄ-ser 40,8.

(Anmerkung. Sollte die Beimengung eines riechenden Kohlenwasserstoffes nicht eine zufällige sein? D. Verf.)

Dr. Rüger's Barmenit von Wassmuth & Co., Barmen.

In 100 Th. wurden gefunden:

Natriumchlorid 49,95

BorÄ-säureanhydrid 27,00

Internet: https://peter-hug.ch/barmenit/26_0329

Krystall-Ä-was-Ä-ser 22,50.

Ende **Barmenit**

Quelle: **Handbuch der Drogisten-Praxis, 1893**; Gustav Adolf Buchheister, Verlag von Julius Springer, Berlin, 3. Auflage, 1893; Zweiter Theil, Seite 323 [Suche = 26.329]; Zubereitungen im Internet seit 2005; Text geprüft am 2.8.2007; publiziert von Peter Hug; Abruf am 21.4.2018 mit URL:

Weiter: https://peter-hug.ch/26_0330?Typ=PDF

Ende eLexikon.