

20. Dezember 1937.



Stiwachs-Fabrikation
Minder & Wicks

Flühli (Luz.)
Tel. No. 8
Postfach VII 5403

Fabrikations - Rezept
1937/38

=====

Abfahrtswachs

=====

70 gr. Bienenwachs
60 gr. Kol.
60 Gr. No 9 R. Pa.
30 gr. No 3 H T.
10 gr. Petrolatum
5 gr. No 11 G. P.
3 gr. No 14 U.
7 gr. R Terp. x 60 = 1 Kochete.

Steig - & Gleitwachs No. 1

=====

110 gr. No. 1 Bw.
60 gr. No. 13 Kol. In dieser Berechnung ist nur
10 gr. No. 9 Pa. prima Bienenwachs berechnet.
15 gr. No. 15 Spir.
17 gr. No. 3 H. T.
6 gr. Terp. x 70 = 1 Kochete.

Klister

=====

3.600 kg. No. 1 Bw. gute Qual.
600 No. 9 Pa.
1.--- kg. No. 10 Hz. Wenn No. 10 fertig 4 kg. No. 13
3.--- kg. No. 13 Kol.
7 --- kg. No. 3 H. T. Nur wenn No 3 HT: ziemlich
2 - 300 gr. No. 15 Spir. dick No15 Spir. beimischen.
400 gr. Terp.

Spezialwachs für Harst.

1.200 kg. No. 1 Bw.
2 --- kg. No. 13 Kol.
3 ---- kg. No. 3 H. T.
500 gr. No. 16 Terp. ergibt ca. $\frac{1}{2}$ Kochete

Spez. Paraffin

4 kg. Paraffin
800 gr. Petrolatum