

Voruf
19.7.67



27

LIEFERPROGRAMM

SALINE LÜNEBURG
UND CHEMISCHE FABRIK
GMBH

CHEMIKALIEN

314 LÜNEBURG
SÜLZTORSTRASSE 18
POSTFACH 36
FERNRUF (041 31) 4 30 55-57
FERNSCHREIBER: 02 18259
saline luen
TELEGRAMM-ADRESSE: SALINE

BANKKONTEN:
COMMERZBANK AG, LÜNEBURG
STADTSPARKASSE LÜNEBURG
LANDESZENTRALBANK,
Zweigstelle Lüneburg, Giro-Kto. 227/83
POSTSCHECKKONTO:
HAMBURG 8900

1. Magnesia-Produkte

a) leichte Qualitäten

- Magnesia carbonica pulv. leicht, DAB 6-Qualität, Type IF
MgO 42,10 — 42,30%₀, Schüttgewicht ca. 110 — 125 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, DAB 6-Qualität, Type W 50
MgO 41,80 — 42,00%₀, Schüttgewicht ca. 80 — 90 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, DAB 6-Qualität, Type GM
MgO 42,30 — 42,50%₀, Schüttgewicht ca. 80 — 90 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, DAB 6-Qualität, Type D
MgO 42,10 — 42,30%₀, Schüttgewicht ca. 85 — 95 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, BP-Qualität, Type W
MgO 41,50 — 42,00%₀, Schüttgewicht ca. 85 — 95 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, BP-Qualität, Type D
MgO 42,20 — 42,40%₀, Schüttgewicht ca. 85 — 90 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, BP-Qualität, Type S
MgO 42,20 — 42,40%₀, Schüttgewicht ca. 80 — 90 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, pharmaz. Qual., Type V
MgO 42,30 — 42,50%₀, Schüttgewicht ca. 75 — 85 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, pharmaz. Qual., Type GJ
MgO 42,30 — 42,50%₀, Schüttgewicht ca. 125 — 135 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, pharmaz. Qual., Type S
MgO 42,20 — 42,40%₀, Schüttgewicht ca. 80 — 90 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, pharmaz. Qual., Type IW
MgO 42,10 — 42,30%₀, Schüttgewicht ca. 120 — 130 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, techn. Qual., Type MI
MgO 42,10 — 42,20%₀, Schüttgewicht ca. 90 — 100 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, techn. Qual., Type Mt
MgO 42,00 — 42,20%₀, Schüttgewicht ca. 120 — 125 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, transparente Qual., Type W
MgO 41,50 — 41,65%₀, Schüttgewicht ca. 90 — 95 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, transparente Qual., Type GMt
MgO 42,50 — 42,70%₀, Schüttgewicht ca. 90 — 100 g/l
- Magnesia carbonica pulv. leicht, transparente Qual., Type IWt
MgO 41,75 — 42,00%₀, Schüttgewicht ca. 120 — 130 g/l

b) schwere Qualitäten

- Magnesia carbonica pulv. schwer, BP/pharmaz. Qual., Type DD
MgO 41,40 — 41,60%₀, Schüttgewicht ca. 240 — 250 g/l
- Magnesia carbonica pulv. schwer, BP/pharmaz. Qual., Type W
MgO 41,80 — 42,00%₀, Schüttgewicht ca. 570 — 575 g/l
- Magnesia carbonica pulv. schwer, techn. Qual., Type WT
MgO 47,00 — 47,20%₀, Schüttgewicht ca. 1150 — 1175 g/l
- Magnesia carbonica pulv. schwer, techn. Qual., Type D
MgO 41,30 — 41,50%₀, Schüttgewicht ca. 225 — 235 g/l
- Magnesiumcarbonat pulv. schwer (Magnesiumhydroxydcarbonat)
BP-Qualität, Type L
MgO 40,00 — 41,00%₀, Schüttgewicht ca. 500 — 600 g/l
- Magnesiumcarbonat pulv. schwer (Magnesiumhydroxydcarbonat)
DAB 6-Qualität, Type L
MgO 41,00 — 41,20%₀, Schüttgewicht ca. 440 — 450 g/l
- Magnesiumcarbonat pulv. schwer (Magnesiumhydroxydcarbonat)
pharmaz. Qualität, Type L
MgO 40,50 — 40,70%₀, Schüttgewicht ca. 470 — 480 g/l
- Magnesiumcarbonat pulv. schwer (Magnesiumhydroxydcarbonat)
technische Qualität, Type L
MgO 35,60 — 35,80%₀, Schüttgewicht ca. 485 — 495 g/l

c) weitere Magnesia-Produkte

- Magnesiumsulfat, rein, getrocknet DAB 6, max. 30%₀ H₂O
Magnesiumsulfat, entw. pulv. BP 63

Verbraucher:

- Gummi- und Kautschuk-Industrie
pharmazeutische Industrie
kosmetische Industrie
Salz-Industrie für Paketsalz-Präparierung
Schallschluck- und Lärmisolierungs-Fabriken
Isoliermittel-Fabriken für Kessel-Isolierungen
chemische Industrie
Kitt-Fabriken
Druckfarben-Industrie
Kunststoff-Industrie
Glas-Industrie

Lack- und Farben-Industrie
Tabak-Industrie
Fabriken für Acetylenflaschenherstellung
Nahrungsmittel-Industrie
Emaillierwerke
Steinzeug- und Wandplatten-Industrie

2. Magnesiumoxyd-Produkte

Magnesiumoxyd (Magnesia usta) leicht, DAB 6-Qual., Type D
MgO 92 — 93%, Schüttgewicht ca. 90 — 100 g/l

Magnesiumoxyd (Magnesia usta) leicht,
DAB 6- u. BP.-Qual., Type W
MgO 95 — 96%, Schüttgewicht ca. 100 — 110 g/l

Magnesiumoxyd (Magnesia usta) leicht, BP/pharmaz. Qual., Type S
MgO 95 — 96%, Schüttgewicht ca. 70 — 80 g/l

Magnesiumoxyd (Magnesia usta) leicht, techn. Qual., Type W
MgO 95 — 96%, Schüttgewicht ca. 100 — 110 g/l

Magnesiumoxyd (Magnesia usta) schwer, techn. Qual., Type WT
MgO 91,50 — 93%, Schüttgewicht ca. 670 — 680 g/l

Magnesiumoxyd feinst pulv. schwer, Type LH
MgO ca. 90%, Schüttgewicht ca. 600 g/l

Verbraucher:

Gummi- und Kautschuk-Industrie
pharmazeutische Industrie
Kunststoff-Industrie
chemische Industrie

Magnesiumoxyd aktiv, Type IK 150 (Neopren Typen GN-A u. W)
für die Kautschuk-Industrie

Magnesiumoxyd leicht, schwach-aktiv, Type IK 150
(Neopren-Typen W mit NA 22-Beschleuniger)
für die Kautschuk-Industrie

Magnesiumoxyd mittel-aktiv, Type IK 100 (Neopren-Adhäsiv)
für die Kautschuk-Industrie

Verbraucher:

speziell Gummi- und Kautschuk-Fabriken

Magnesit, kaust. gebrannt (Magnesiumoxyd)
95 — 96% MgO, Type T
eine Spezialqualität in verschiedenen Mahlfeinheiten

Magnesit, kaust. gebrannt (Magnesiumoxyd) 86% MgO, Type T
in verschiedenen Mahlfeinheiten

Magnesit, kaust. gebrannt (Magnesiumoxyd)
89 — 90% MgO, Type T
in verschiedenen Mahlfeinheiten

Magnesit, kaust. gebrannt (Magnesiumoxyd)
90% MgO, Type NHC
Mahlung: 95% ./ 1600 Maschen

Verbraucher:

Futtermittel-Industrie
chemische Fabriken
Bau- und Fußbodenplatten-Hersteller
Schleifmittel-Industrie

3. Magnesiumhydroxyd-Produkte

Magnesiumhydroxyd, Industrie-Qual., Type US
MgO 67 — 68%, Schüttgewicht ca. 480 g/l

Magnesiumhydroxyd, Industrie-Qual., Type WT
MgO 66 — 67%, Schüttgewicht ca. 800 — 820 g/l

Magnesiumhydroxyd, BP/pharmaz. Qual., Type W
MgO 68 — 69%, Schüttgewicht 500 g/l

Verbraucher:

chemische Industrie
Kraftwerke als Heizölzusatz zur Verhütung von Vanadium-
und Schwefelsäure-Korrosion

4. Kohlensaures Kalium

kohlensaures Kalium
Pottasche 98/100%, Type F

Verbraucher:

chemische Fabriken
Glas-Industrie

5. Calcium carbonicum-Produkte

- a) Reinstes gefälltes Calciumcarbonat
Schwermetalle und Nebensalze nicht nachweisbar,
Schüttgewicht ca. 1000 g/l

Verbraucher:

Arzneimittel-Fabriken
Lebensmittel-Fabriken
Apotheken
Drogerien

- b) Calcium carbonicum praec.

Calcium carbonicum praec. leicht, DAB 6-Qual., Type SD
 CaCO_3 99,20 — 99,60%, *Schüttgewicht ca. 240 g/l*

Calcium carbonicum praec. leicht, DAB 6-Qual., Type SD
 CaCO_3 99,20 — 99,60%, *Schüttgewicht ca. 275 g/l*

Calcium carbonicum praec. leicht, DAB 6-Qual., Type BS
 CaCO_3 99,20 — 99,40%, *Schüttgewicht ca. 245 g/l*

Calcium carbonicum praec. leicht, DAB 6-Qual., Type O
 CaCO_3 99,40 — 99,60%, *Schüttgewicht ca. 265 g/l*

Calcium carbonicum praec. leicht, pharmaz. Qual., Type B
 CaCO_3 99,20 — 99,40%, *Schüttgewicht ca. 220 g/l*

Calcium carbonicum praec. leicht, pharmaz. Qual., Type Z
 CaCO_3 97,20 — 97,40%, *Schüttgewicht ca. 200 g/l*

Calcium carbonicum praec. leicht, Sond.Qualität, Type SW
 CaCO_3 97,50 — 98,00%, *Schüttgewicht ca. 280 g/l*

Calcium carbonicum praec. leicht, techn. Qual., Type S
 CaCO_3 96,60 — 96,80%, *Schüttgewicht ca. 275 g/l*

Calcium carbonicum praec., Sonderqual. (Calcitstruktur) Type SC
Weißer ca. 99, Schüttgewicht ca. 300 g/l

Calcium carbonicum praec., Sonderqual. (Calcitstruktur) Type FC
Weißer ca. 98 — 99, Schüttgewicht ca. 360 g/l

Verbraucher:

Zahnpasten-Industrie
Schleifmittel-Industrie
Gummi-Industrie

pharmazeutische Industrie
Feinpapier-Industrie
chemische Industrie
chemische Fabriken zur Herstellung von Penicillin
Käseereien und Käse-Laboratorien
Druckfarben-Industrie
Lack- und Farben-Industrie
Nahrungsmittel-Industrie
kosmetische Industrie
Tapeten-Industrie
Weinentsäuerung

- c) Calcium carbonicum praec. gecoatet

Calcium carbonicum praec. gecoatet, Type T
 CaCO_3 m. 30% Stearat, *Schüttgewicht ca. 300 — 350 g/l*

Calcium carbonicum praec. gecoatet, Type T
 CaCO_3 m. 1,5% Stearat, *Schüttgewicht ca. 300 — 350 g/l*

Calcium carbonicum praec. gecoatet, Type CAL III
 CaCO_3 m. 1,5% Stearat, *Schüttgewicht ca. 340 — 360 g/l*

Verbraucher:

Lack- und Farben-Industrie
Gummi- und Kautschuk-Industrie
Kunststoff-Industrie
pharmazeutische Industrie
kosmetische Industrie
Polier- und Reinigungs-Industrie
Lebensmittel-Industrie
Düngemittel-Industrie
Futtermittel-Industrie
Industrie zur Herstellung von Feuerlöschpulver
Papier- und Tapeten-Industrie

- d) Calciumcarbonat gecoatet (natürlicher kohlensaurer Kalk, aktiviert)
ein Spezial-CC-Füllstoff
 CaCO_3 99,50%, *Schüttgewicht ca. 700 g/l*

Verbraucher:

Lack- und Farben-Industrie

Gummi- und Kautschuk-Industrie
Düngemittel-Industrie
Futtermittel-Industrie
Lebensmittel-Industrie
Kunststoff-Industrie
Kosmetik-Industrie
pharmazeutische Industrie
chemische Industrie
Polier- und Reinigungs-Industrie

e) Calciumcarbonat natürlich (kohlenaurer Kalk)

Calciumcarbonat mikrofein
 $CaCO_3$ ca. 99,40%, spezif. Gewicht 2,7, Schüttgewicht ca. 700 g/l
Calciumcarbonat in Mahlfeinheiten von 44,60 + 90 My
 $CaCO_3$ ca. 99,40%, spezif. Gewicht 2,7, Schüttgewicht ca. 700 g/l

Verbraucher:

Lack- und Farben-Industrie
Gummi- und Kautschuk-Industrie
Papier-Industrie
chemische Industrie
Kunststoff-Industrie

6. Marmormehl

Marmormehl reinst weiß
 $CaCO_3$ 99,84%, spezif. Gewicht 2,71

Verbraucher:

Arzneimittel-Fabriken
Glas-Industrie
chemische Fabriken

7. Sulfamidsäure

Sulfamidsäure
 $NH_2 SO_3H$ 99,5% min., Molekulargewicht 97,098

Verbraucher:

speziell Papier-Industrie
Material für Versüßungsmittel

Flammschutzmittel

Landwirtschaftliche Chemikalien, Unkrautvertilgungsmittel
Galvanisierung, Elektroläuterung und Eloxierung von Metall
Sulfatierung und Sulfonierung
Reinigungsmittel für Metall, Keramik, Blech usw.
Weichmacher für Textilien
Aufbaumittel für Pigmente, Färbemittel
Kunststoff-Industrie

8. Talkum

Hiemen-Talkum I, DAB 6-Ware
eisenarm, blütenweiß

9. Kieselgur-Absorptionsmittel

Diamolgran-Spezial Körnung 0 — 15 mm
Dänamol-Mehrweckabsorbenten Körnung 1 — 3 mm

10. Weitere Chemieprodukte

Aluminiumsilikat
Zinkcarbonat
Zinkcyanid
Zinkchlorid
Ammoniummetavanadat
Nickelchlorid
Nickelacetat
Nickelsulfat
Morpholin
Eisen(III)-pyrophosphat rein, weiß

Falls Sie besondere Wünsche hinsichtlich der Beschaffenheit der von Ihnen benötigten Produkte haben, dann bitten wir, gesondert bei uns anzufragen. Wir stehen Ihnen jederzeit mit unseren Erfahrungen zur Verfügung.