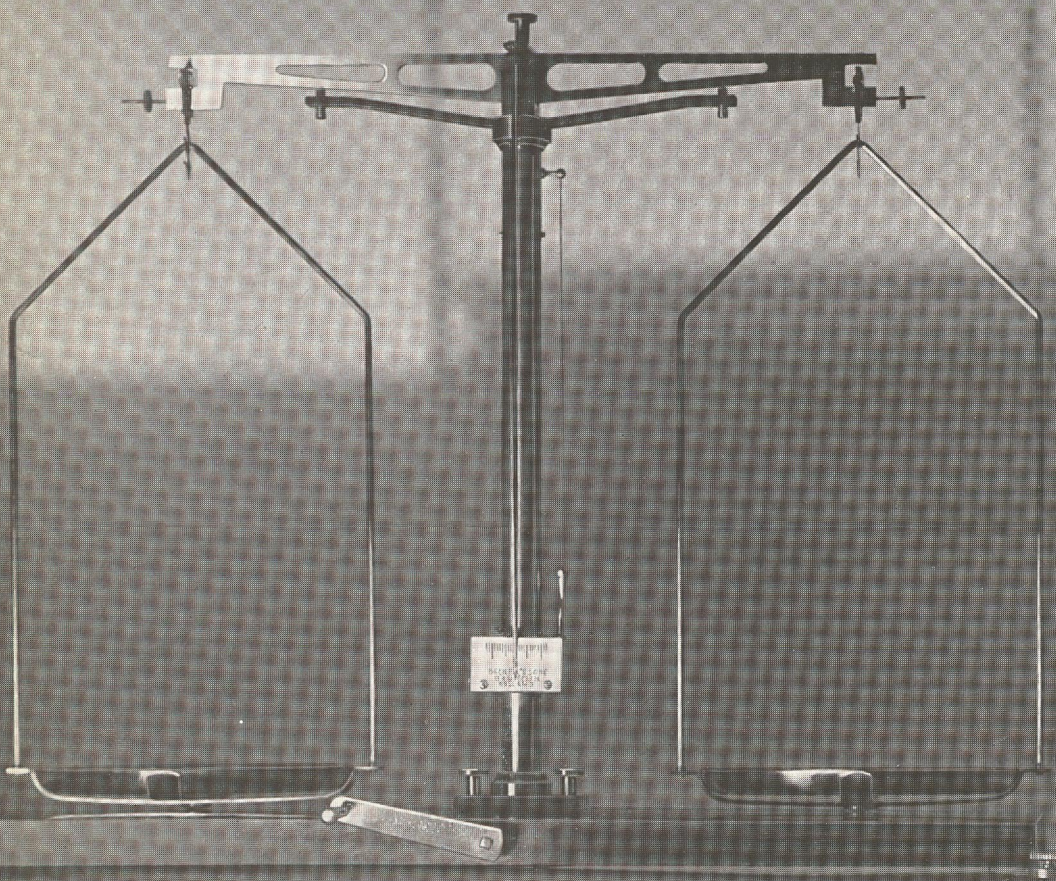
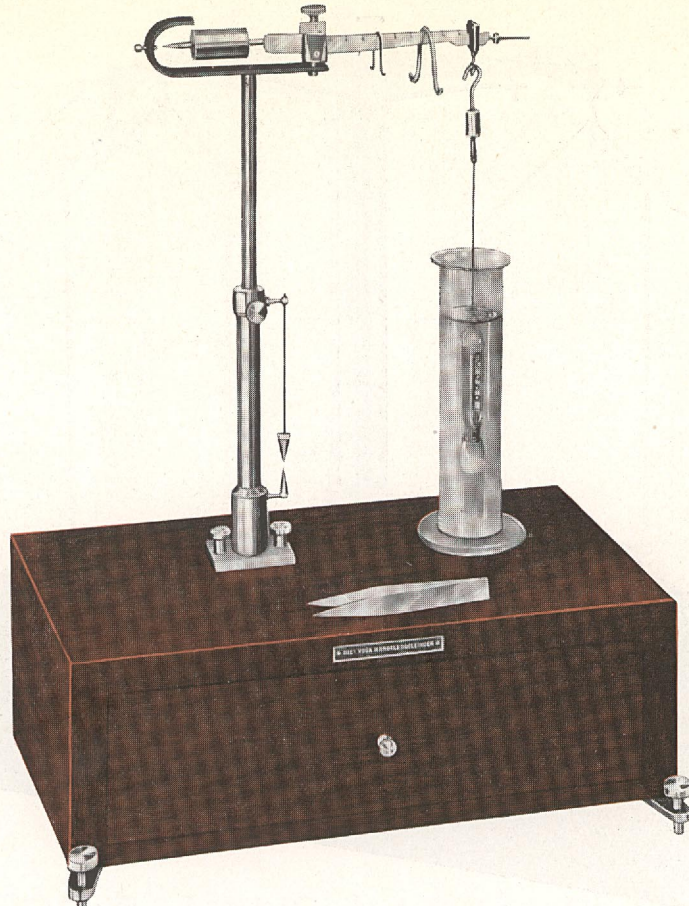


BECKER'S SONS



BRUMMEN • HOLLAND



MOHR'S BALANS N° 116

voor het bepalen van het s.g. van vloeistoffen tot de 4e decimaal.

Statief, juk en ruiters van messing.

Stalen messen op agaten pannen.

Reimann's thermometerdompellichaam, 5 gram waterverplaatsend (bij 15° C.). Handgepolitoerd mahoniehouten bak met lade.

Compleet met 2 stel gewichtshaken, pinzet en standglas.

MOHR'S BALANCE Nr 116

for the determination of the specific gravity of liquids to four decimal places. Brass pillar, beam and riders.

Steel knives and agate planes.

Plunging thermometer adjusted to 5 grams waterdisplacement (15° C.).

Hand-polished mahogany box with drawer.

Two sets of riders, forceps and glass cylinder.

BALANCE de MOHR, N° 116

donnant la densité des liquides à la quatrième décimale.

Colonne, fléau et cavaliers en laiton poli. Couteaux en acier et plans en agate.

Flotteur à thermomètre intérieur ajusté à 5 grammes déplacement d'eau (15° C.).

Sur socle acajou poli à tiroir.

Deux séries de cavaliers, pince et éprouvette.

MOHR'SCHE WAAGE, Nr 116

zur Bestimmung des S.G. von Flüssigkeiten bis zur vierten Dezimale.

Stativ, Waagenbalken und Reiter aus Messing.

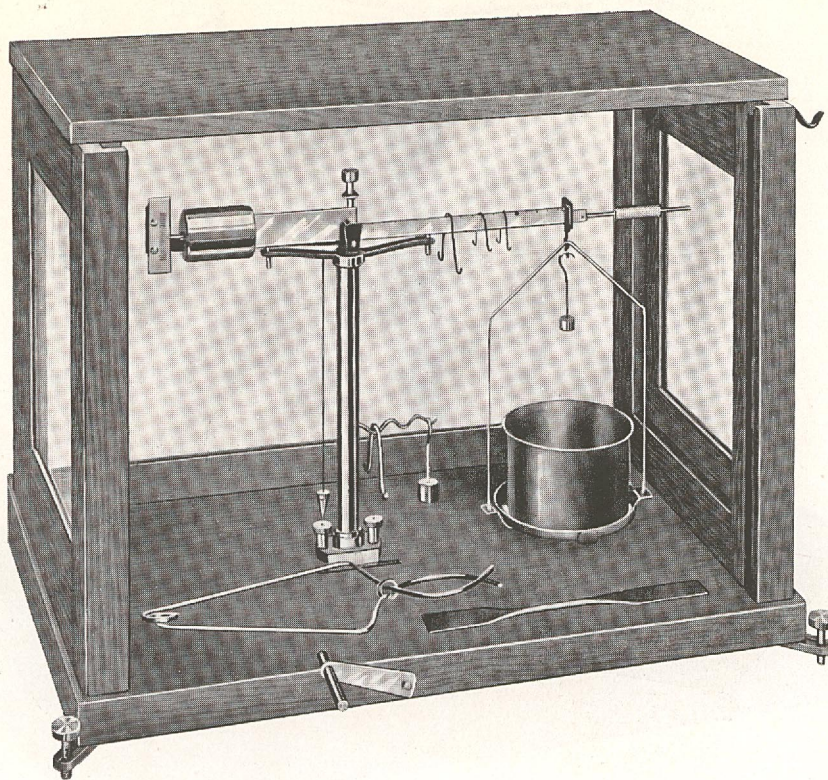
Achsen aus Spezialstahl, Lager aus Achat.

Reimann'scher Thermometerkörper, 5

Gramm wasserverdrängend (15° C.).

Handpolierter Mahagonikasten.

2 Satz Reiter, Pinzette und Glaszyylinder.



PERPLEXBALANS OF BOTERBALANS

Balans voor de zuivelindustrie, voor boter- en kaasonderzoek.

Stafie en juk van messing, fijn gevernist; blank gespoten kast; compleet met aluminium beker, tang, spatel, spiritusbrander en ruiter- en haakgewichten.

BUTTERBALANCE

For use in the dairy-industrie, for the analysis of butter and cheese.

Fine polished brass pillar and beam; blank varnished cage; complete with aluminium cup, tongs, spatula, spirit-lamp and rider- and hook-weights.

BALANCE pour INDUSTRIE LAITIÈRE

Pour l'analyse de la beurre et du fromage.

Colonne et fléau en laiton poli; cage blanc vernie; complète avec gobelet en aluminium, tenaille, spatule, réchaud à alcool et poids cavaliers et à crochet.

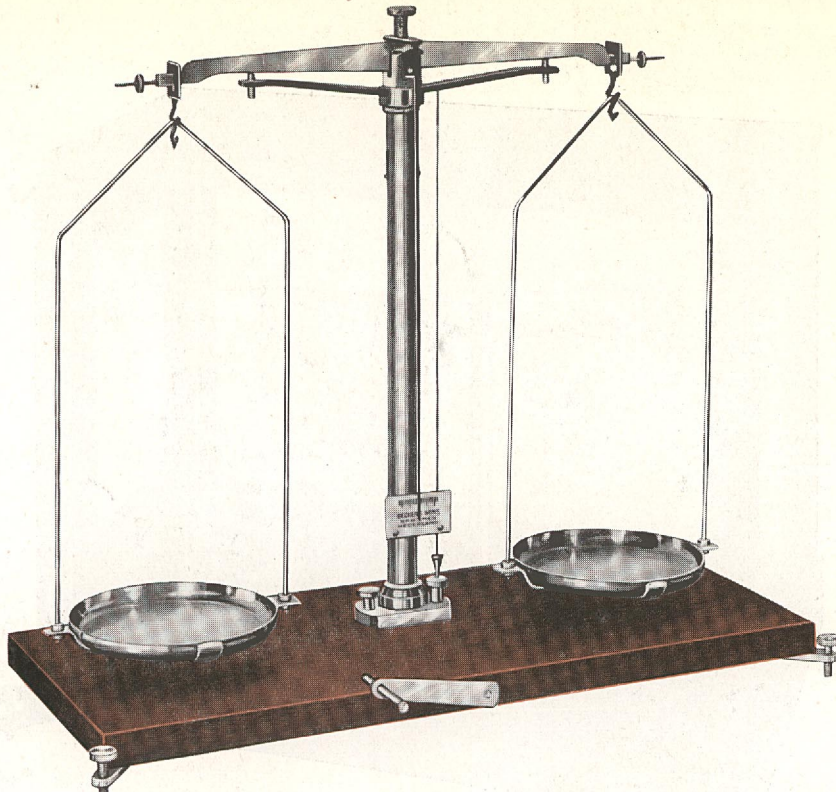
PERPLEX WAAGE

Für Molkereibetriebe, zur Analyse von Butter und Käse.

Stativ und Waagenbalken aus poliertem Messing; blank gefirnisster Holzkasten; komplett mit Aluminiumbecker, Zange, Spatel, Spirituslampe und Reiter- und Anhängegewichte.

BECKER'S SONS -

BRUMMEN (HOLLAND)



APOTHEKERS-BALANS SERIE 106

Op plank, op bak en in kast.

Standaarduitvoering.

Geheel uit messing vervaardigd, fijn gepolijst en gevernist.

Vaste stalen messen en pannen.

Houten delen glanzend gepolitoerd mahonie.

Kast met opschuifbaar, door tegengewichten uitgebalanceerd voorraam.

Voldoende aan de eisen van de Pharmacopee en aan de Nederlandse en Indonesische ijkvoorschriften en desgewenst voorzien van ijkmerk.

Speciale uitvoeringen.

Agaten messen en pannen.

Roestvrij stalen messen en agaten pannen.

Dubbele gevoeligheid.

Stel gejusteerde bakelieten inlegschaaltjes met handvat.

APOTHECARY BALANCE SERIES 106(DUTCH BALANCE)

On board, on box with drawer and in case.

Standard type.

All metal parts made of brass.

Irremovable steel knife-edges and planes.

Wooden parts of hand-polished mahogany.

Case with counterpoised front slide.

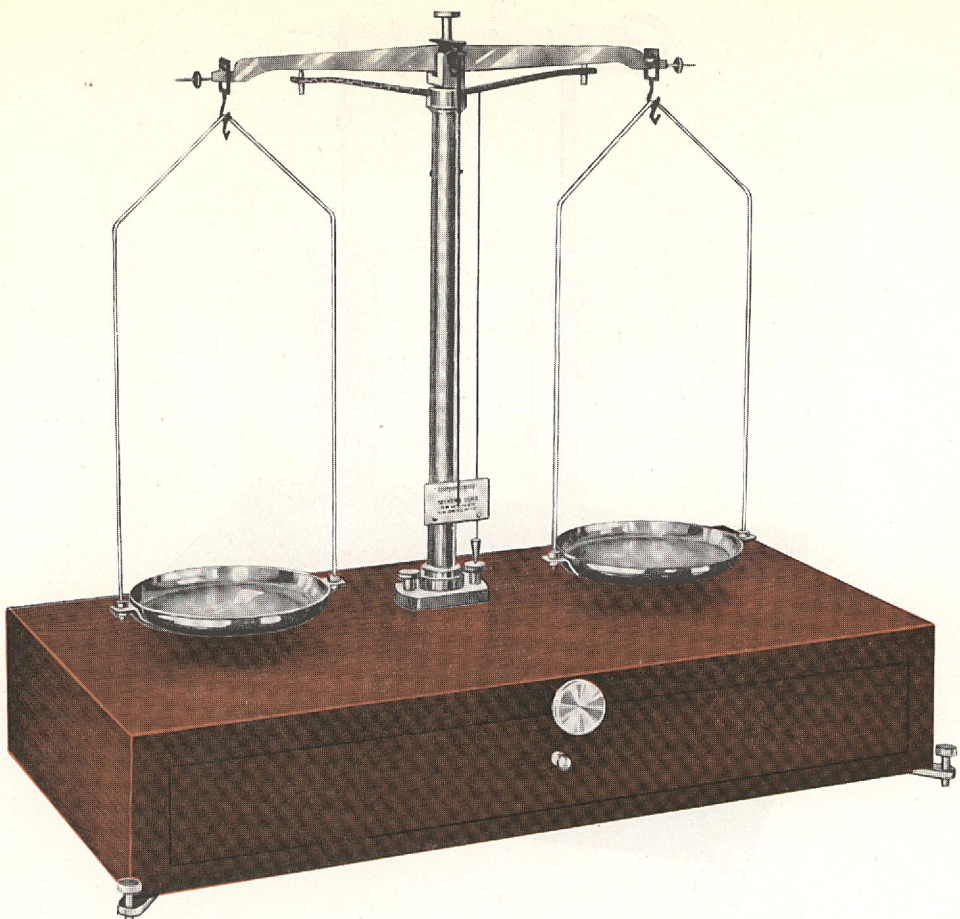
Special get-ups.

Agate knife-edges and planes.

Stainless steel knife-edges and agate planes.

Doubled sensitivity.

Adjusted bakelite pans.



SERIE 106

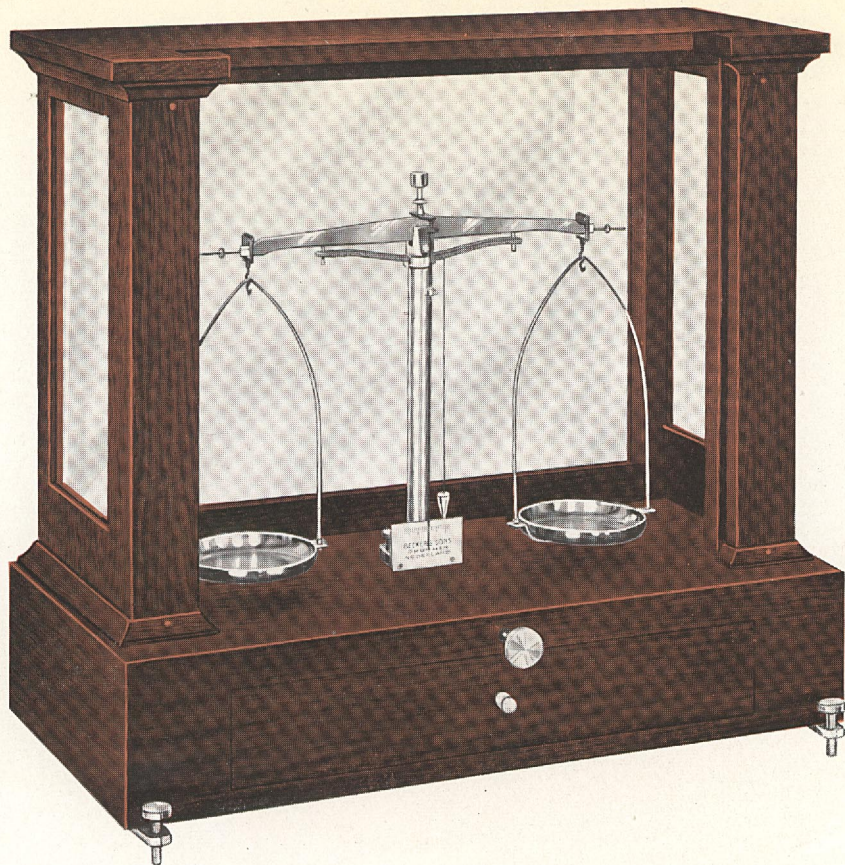
Bestelnummer Catalogue number Catalogue No. Bestell-Nr.	Draagkracht in gr. Capacity in gr. Force en grammes Tragkraft in Gr.	Gevoligheid in mg. Sensitivity in mg. Sensibilité en mg. Empfindlichkeit in mg.	Schaaldiameter in cm. Diameter of the pans in cm. Diamètre des plateaux en cm. Schalendurchmesser in cm.
106 A	50	½ (¼)*	7
106 B	100	1 (½)*	8
106 C	250	2	10
106 D	500	5	12
106 E	1.000	10	15
106 F	2.500	20	18
106 G	5.000	50	20
106 H	10.000	75	23

* De cijfers tussen haakjes geven de gevoeligheid van de balans in kast aan.

The numbers between brackets refer to the sensitivity of instruments delivered in case.

Les nombres placés entre accolades indiquent la sensibilité des instruments délivrés en cage.

Die in Klammern angegebene Empfindlichkeit bezieht sich auf Lieferung in Kasten.



TRÉBUCHET DE PRÉCISION SERIE 106, soi-disant BALANCE HOLLANDAISE

Sur planchette, sur socle à tiroir et sous cage.

Modèle habituel:

Toutes les parties en laiton poli et verni.
Les couteaux et les plans en acier sont fixés.

Les pièces en bois sont acajou poli.
Cage avec porte à coulisse, balancée à contrepoids.

Modèles spéciaux:

Couteaux et plans en acier.
Couteaux en acier inoxydable et plans en agate.
Sensibilité double.
Plateaux en corne équilibrés.

APOTHEKERWAAGEN Serie 106 sog. HOLLÄNDERWAAGEN

Auf Brett, auf Lade und in Kasten.

Normalausführung.

Metallteile Messing, fein poliert und lackiert.

Feste Stahlschneiden und -Pfannen.

Sämtliche Holzteile aus hochpoliertem Mahagoni.

Kasten mit ausbalanciertem Vorderschieber.

Spezialausführungen.

Achat Schneiden und Pfannen.

Rostfrei Edelstahlschneiden und achat Pfannen.

Doppelte Empfindlichkeit.

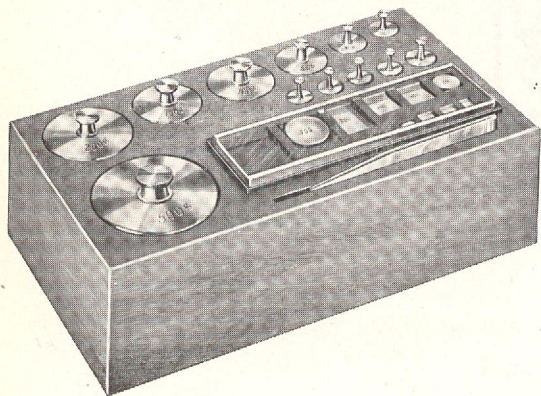
Justierte bakelite Einlegeschaalen.



GEWICHTEN

Justering II, voor analytische en rem-balansen. Gramgewichten van messing, fijn gevernist, onderdelen van aluminium, goud of platina; 1 mg—50 gr, 1 mg—100 gr en 1 mg—200 gram.

In handgepolitoerd mahoniehouten doos mct 2 10 mg ruiters, afdekglasje voor de mg-gewichten en pincet met plastic punten.



Justering IVa, voor pharmaceutische balansen; geijkt en ongeijkt; diverse samenstellingen (zie prijslijst); gespoten blokken en handgepolitoerd mahonichouten dozen.

Justering IVb, z.g. handelsgewicht; geijkt en ongeijkt; los en in blokken.

WEIGHTS

Adjustment II, for use with analytical balances. Polished brass; aluminium, gold or platinum fractions; 1 mg—50 gr, 1 mg—100 gr and 1 mg—200 gr.

In hand-polished mahogany box with 2 10 mg riders, glass cover over fractions and plastic-tipped forceps.

Adjustment IVa, for use with apothecary balances; in various sets (see pricelist); in massive blocks or in hand-polished mahogany boxes.

Adjustment IVb. Weights for general use.

POIDS

Ajustage II, pour balances d'analyse et à amortisseurs, laiton verni; subdivisions du grammme en aluminium, or ou platine: 1 mg—50 gr, 1 mg—100 gr et 1 mg—200 gr. Boîtes en acajou poli, avec 2 cavaliers à 10 mg, glace pour couvrir les subdivisions et pince à pointes plastiques.

Ajustage IVa, pour trébuchets de précision; combinaisons diverses (voir prix-courant); blocs vernis ou boîtes en acajou poli.

Ajustage IVb. Poids du commerce.

GEWICHTE

Justierung II, für Analysen- und Dämpfungswaagen. Messing poliert; Bruchgrammgewichte aus Aluminium, Gold oder Platin; 1 mg—50 gr, 1 mg—100 gr und 1 mg—200 gr. In handpoliertem Mahagonietui, mit 2 Stück 10 mg Reiter, Glasdeckel für die Bruchgrammgewichte und Pinzette mit Plasticspitzen.

Justierung IVa, für Apothekerwaagen; diverse Zusammenstellungen (siehe Preisliste); in lackierten offenen Blocks und in handpolierten Mahagonietuis.

Justierung IVb. Handelsgewichte.

FIJNE WEEGWERKTUIGEN



FIJN-MECHANISCHE INDUSTRIE

BECKER'S SONS N.V.

BRUMMEN

Alles op het gebied van precisiebalansen
Prospectus analytische en rem-balansen op aanvraag