

Unvergänglich



Agfa
Photographie

festgebaltene Eindrücke!

Act.-Ges. für Anilin-Fabrikation
Berlin S. O. 36.

Zu beziehen durch alle besseren Photo-Handlungen.

INHALT:

„Agfa“- u. „Isolar“-Platten u. -Planfilms
„Agfa“- u. „Isolar“-Taschenfilms
für die „Agfa“-Cassetten
„Agfa“-Entwickler
„Agfa“-Spezialitäten.

Genau Gebrauchsanweisung in jeder Packung.

Sorgfältig erprobte
::: Rezepte, :::
Gebrauchsanweisungen,
Praktische Winke,
::: Gutachten etc. :::

76.-85. Tausend neu erschienen:

Grüner
Kunstleinen-
Einband

Mehr als
130 Seiten Text.

Preis 30 Pfennig.

**AGFA-
A PHOTO-
HANDBUCH**

Negativmaterial von universaler Verwendbarkeit!

Chromo-„Isolar“-Platten :: Name ::
geschützt.



Alle Formate bis 50:60 cm lieferbar.

Gleicherweise bewährt für Landschafts-Aufnahmen mit großen Lichtkontrasten, z. B. bei engen Straßen, Waldinterieurs, Schluchten, Schnee auf dunklen Felsen, dunklem Vordergrund mit weiter Fernsicht etc., wie für Tier- und Pflanzen-Aufnahmen, für Ölbildreproduktionen, für Wolkenstudien und besonders :: auch für Mikro- und Himmelsphotographie. ::

Empfindlichkeit 26° Warnerke = 13° Scheiner.

Genau abgestimmtes Gratis-Gelbfilter
in jedem Pack.

Hoch gelbgrünempfindlich.
Lichthoffrei. — Großer Belichtungsspielraum,
Fehlexpositionen nahezu ausgeschlossen.

6:9 cm Mk. 1,80	8,5:17 cm Mk. 4,25	16:21 cm Mk. 9,—	30:40 cm Mk. 35,—
8,2:10,7 " " 2,60	9:18 " " 4,35	18:24 " " 11,—	40:50 " " 58,75
9:12 " " 3,10	12:16 " " 4,50	21:27 " " 16,10	50:60 " " 86,50
10:12,5 " " 3,55	12:16 5 " " 4,50	24:30 " " 19,60	per Dutzend.
9:14 " " 3,55	13:18 " " 5,70	26:31 " " 22,40	



Als ungewöhnlich haltbares Plattenfabrikat von größter Gelbgrünempfindlichkeit bei Anwendung ohne Gelbscheibe sind anerkannt:

„Agfa“- Chromo-Platten

Hohe Allgemeinempfindlichkeit:

== 30° Warnerke = 16/17° Scheiner ==

Ausgezeichnete Landschafts-Platte; vorzüglich geeignet auch für das Atelier, für Uniform- und Kostüm-Aufnahmen. Liefert weiche, harmonische Negative bei Aufnahmen mit „Agfa-Blitzlicht!“

6:8	cm	Mk. 1,30	8,5:17	cm	Mk. 3,30	16:21	cm	Mk. 7,05	26:31	cm	Mk. 17,70	} per Dutzend
6:9	"	" 1,45	9:18	"	" 3,40	18:24	"	" 8,55	29:34	"	" 22,45	
8,2:10,7	"	" 2,05	12:16	"	" 3,50	21:26	"	" 12,30	30:40	"	" 27,25	
9:12	"	" 2,40	12:16,5	"	" 3,50	21:27	"	" 12,65	34:39	"	" 30,25	
10:12,5	"	" 2,80	13:18	"	" 4,40	23:28	"	" 13,90	40:50	"	" 46,—	
9:14	"	" 2,80	13:21	"	" 5,10	24:30	"	" 15,70	50:60	"	" 68,—	

„Isolar“-Platten

Name geschützt

:: Lichthoffrei ::

Bei Verwendung von „Isolar“-Fabrikaten vermeidet man, selbst bei sehr starken Lichtkontrasten, die sonst durch Reflexion innerhalb des Trägers der lichtempfindlichen Schicht entstehenden sehr störenden Lichthöfe; infolgedessen weisen die mit „Isolar“-Fabrikaten erhaltenen Negative eine hervorragende Schärfe auf. „Isolar“-Platten gestatten einen erheblich größeren Spielraum in der Belichtungszeit, als gewöhnliche Platten. Dabei sind sie von hoher, für Momentaufnahmen genügender Empfindlichkeit und von unerreichter Haltbarkeit. Die Anwendung ist leicht, bequem und sauber.

Gewöhnliche „Isolar“-Platten

(Idealplatten für Innenaufnahmen, ca. 25° W. = 11/12° Sch.)

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
6:9	1,45	10:12,5	2,85	9:18	3,50	13:18	4,50	21:27	13,—	30:40	28,—
8,2:10,7	2,10	9:14	2,85	12:16	3,65	16:21	7,25	24:30	16,—	40:50	47,50
9:12	2,50	8,5:17	3,40	12:16,5	3,65	18:24	8,80	26:31	18,20	50:60	70,—

Orthochromatische „Isolar“-Platten (ca. 25° W. = 11/12° Sch.)

ca. 10% teurer.



„Agfa“- Röntgen-Platten

Hohe Empfindlichkeit für Röntgenstrahlen, kräftige Deckung der Lichter
:: und klare detailreiche Schatten. ::

Im übrigen sind den neuen „Agfa“-Röntgen-Platten alle Vorzüge der bekannten „Agfa“-Platten-Fabrikate eigen, u. a. hervorragend gleichmäßige und saubere Präparation, sowie die Fähigkeit, lang ausgedehnte Entwicklung ohne Schädigung der Klarheit zu ertragen.

Preise pro Dutzend	Mk. 2,10	3,10	7,45	13,20	23,65	} Andere Formate billiger.
Zuschlag f. Einzelpackg.	" 0,40	0,50	0,90	1,10	1,70	

Bei „Einzelpackung“ ist jede „Agfa“-Röntgenplatte zweifach in schwarzes Papier lichtdicht verpackt, so daß sie ohne Kassette benutzt werden kann.

„Agfa“-Blitzlicht

Vereinigt: (Patentiert)
Bedeutende Lichtstärke m.
geringster Rauchbildung
bei rapidem, lautlosem
Abbrennen.

Sparsamer Verbrauch,
daher billig in der
Anwendung.

Keine explosiven
Bestandteile, daher
Postversand

:: gestattet! ::

Anwendung gefahrlos!
Die Haltbarkeit
ausgezeichnet.



Originalflaschen mit Zündpapier

à 10 g mit Meßglas Mk. —,90 | à 50 gr ohne Meßglas Mk. 3,20
à 25 g ohne „ Mk. 1,90 | à 100 gr „ „ Mk. 5,50

„Agfa“-Belichtungstabelle

für Tageslicht u. Blitzlicht in einem Instrument.

Ermittelt durch einfache Schiebervorstellung, ohne jede
Berechnung, für jede Plattensorte und jede
Empfindlichkeit von 9–30° W.

für Tageslicht: für jeden Monat,
für jede Tagesstunde,
für jedes Aufnahmeobjekt und
für jede relative Öffnung unter Berücksichtigung d. jeweiligen Bewölkung

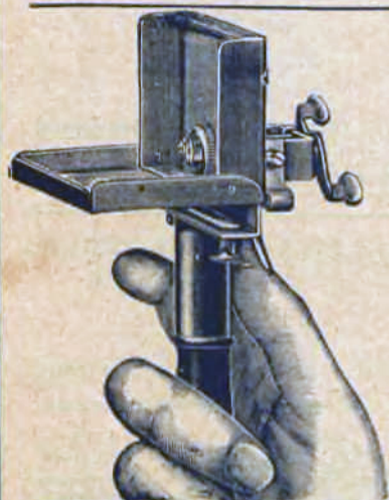
☛ die richtige Belichtungszeit,

für Blitzlicht: für jede Entfernung der Lichtquelle
vom Aufnahmeobjekt und
für jede relative Öffnung,

☛ die Menge des anzuwendenden
„Agfa“-Blitzlichtes.

Preis Mk. 0,75.

Genauere Gebrauchsanweisung findet man auf der Schutztasche.
Gewicht ca. 30 g, flaches Format, Kartonstärke, stets bequem
in der Rucksacktasche tragbar. Schnelle und bequeme Handhabung.



Verbesserte „Agfa“-Blitzlampe

D. R. G. M. (Patent angem.)

Mäßiges Volumen und Gewicht. Dabei elegant und stabil, ganz
aus vernickeltem Metall gefertigt. Bequem in der Tasche mitzuführen.

Neuartige, völlig gefahrlose und absolut zu-
verlässige Zündung durch pyrophores Metall.
Hunderte von Zündungen ohne Erneuerung
:: des funkengebenden Körpers möglich. ::

Denkbar einfachste Handhabung, die Lampe ist in jedem Moment
gebrauchsfertig. Keinerlei Vorbereitungen nötig.

Preis der „Agfa“-Blitzlampe
für Federauslösung mit Fingerdruck oder Fadenzug (laut Abbildung)
Mk. 3,50 per Stück.

Einrichtung für pneumatische Federauslösung (Gummischlauch und Ball,
sowie Fuß zum Gebrauch als Stehlampe). extra Mk. 1,50 p. St.

„Agfa“-SCHNELL-Fixiersalz

Dieses Produkt fixiert nicht nur wesentlich schneller als alle anderen Fixierbäder mit gleichem Thiosulfidgehalt, sondern verlangsamt seine Wirkungsweise mit fortschreitender Ausnutzung des Bades nur unmerklich, im Gegensatz zu anderen Fixierbädern.

Dekorierte Blechbüchsen		
Größe I	II	III
für 400 ccm	1000 ccm	2000 ccm
zu 80 Neg.	50 Neg.	100 Negativ
9:12 cm	18:24 cm	18:24 cm
Mk. 0,35	0,65	1,10

„Agfa“-Schnell-Fixiersalz-Patronen (Glasröhren)

für 100 ccm Schnell-Fixierbad, ausreichend zu 20 Negativen 9:12 cm.
per Stück Mk. 0,25
per Schachtel à 10 Stück Mk. 2,—

Saures „Agfa“-Fixiersalz

„Agfa“-Fixierbad bleibt im Gebrauch stets klar und wasserhell.

Preise in Blechbüchsen:

à 1/10 Ko. à 1/4 Ko. à 1/2 Ko. à 1 Ko.
für 0,8–1 Ltr. 2–2,5 Ltr. 4–5 Ltr. 8–10 Liter Bad
Mk. 0,25 0,45 0,85 1,50

Preise in Patronen:

Größe I: pr. 10 St. pr. 1 St.
für 200 ccm saures Fixierbad Mk. 1,20 Mk. 0,15
Größe II:
für 1000 ccm saures Fixierbad Mk. 3,— Mk. 0,35

„Agfa“-Entwickler-Patronen (Papierhülsen oder Glasröhren)



Besondere Vorzüge: Absolute Zuverlässigkeit, große Ergiebigkeit, bequeme und reinliche Anwendung, leichtes Transportieren, vorzügliche Haltbarkeit. — Diese Patronen enthalten alle zum schnellen Ansetzen eines gebrauchsfertigen Entwicklers erforderlichen Bestandteile in bester Beschaffenheit und gewährleisten somit ein zuverlässiges Arbeiten.

== Metol-, Amidol-, Ortol-, Glycin-Patronen ==
(Papier oder Glas) per Stück Mk. 0,35, per 10 Stück Mk. 3,30
Metol-Hydrochinon-Glaspatronen
per Schachtel à 10 Stück Mk. 2,15
(in 200 ccm Wasser aufzulösen).

Eikonogen-Patronen
(Papier oder Glas) per Stück Mk. 0,25, per 10 Stück Mk. 2,25
Hydrochinon-, Pyrogallol-Patronen
(Papier oder Glas) per Stück Mk. 0,25, per 10 Stück Mk. 2,15
(in 120 bis 200 ccm Wasser aufzulösen).

„Taschenfilms“ (Patentiert) für die „Agfa“-Cassette

Das „Agfa“-Taschenfilm-System gestattet, die „Agfa“-Cassette bei vollem Tageslicht nacheinander mit 25 Planfilms zu beschicken, ohne daß ein Öffnen der Cassette nötig wird. Man kann aber — wenn erwünscht — zu jeder Zeit jeden Film einzeln im Dunkeln der Cassette entnehmen u. weiter behandeln

Preis der 9:12 und 8:10,5 cm =
„Agfa“-Taschenfilms
 per Dtzd. Mk. 4,—

NEU! **Chromo-** NEU!
„Isolar“-Taschenfilms
 mit Gratis-Gelbfilter per Dtzd. Mk. 5,—

Preis der 9:12 und 8:10,5 cm =
„Agfa“-Taschenfilms O. T.
 per Dtzd. M. 3,—

NEU! **Chromo-** NEU!
„Isolar“-Taschenfilms O. T.
 mit Gratis-Gelbfilter per Dtzd. Mk. 4,—



Agfa®
 Cassette

Taschenfilms
O. T. (ohne Taschen)
 dienen zum Selbstfüllen in gebrauchte „Agfa“-
 Filmtaschen.

Die „Agfa“-Cassette Bildformat 9:12 cm läßt sich leicht an alle 9:12-Apparate anpassen, die für Holzdoppelcassetten eingerichtet sind. **22222222**

Dimensionen:
 Breite 116 mm, Länge 157 mm, Höhe 23 mm.
 Gewicht: leer 222 gr, mit ca. 25 Films 320 gr

Die „Agfa“-Cassette Bildformat 8:10,5 cm paßt ohne weiteres, also ohne besonderes Anpassen, zu fast allen Apparaten 9:12 cm mit Millioncassetten.

Dimensionen:
 Breite 101 mm, Länge 148 mm, Höhe 24 mm,
 Gewicht: leer 182 gr, mit ca. 25 Films 275 gr.

Preis Mk. 20,—
 per Stück
 9:12 cm oder
 8:10,5 cm

Andere Größen werden bis **222**
222 auf weiteres nicht geliefert.

„Agfa“-Spezialitäten (Photo-Hilfsmittel)

Für Negativ- u. Diapositivplatten sowohl, wie für Films, Bromsilber- u. Gaslichtpapiere geeignet



„Agfa“-Kupfer-Verstärker

(Patente angemeldet — Name geschützt.)
Kein Giftschein zum Bezuge erforderlich.
Bequeme Anwendung: nur eine Manipulation nötig, keinerlei Nachbehandlung, wie Schwärzen, erforderlich.
Substanzform: haltbares Pulver, geringes Volumen, leichter Transport, keine Bruchgefahr.
Praktische Verpackung: keine Waage nötig. Der hohle Stopfen der Originalflasche dient als Meßglas.
Anwendbarkeit auch zum Tönen von Bildern auf Entwicklungspapieren und Diapositiven.
 Originalflasch. m. Schraubendeck. u. Meßglasverschluß, 50 gr Inh. Mk. 1,50
 Patronen in Glasröhren à 5 gr „ 0,25
 Schachtel . zu 10 Stück „ 2,—

„Agfa“-Verstärker (Patentiert).

Unbegrenzt haltbare, farblose, konzentrierte Flüssigkeit, nur 1:9 zu verdünnen. Komplette Verstärkung in einer Manipulation, kein nachfolgendes Schwärzen. Maximum der Verstärkung binnen 10 Minuten.
 Original- à 50 100 250 500 ccm
 flaschen Mk. 0.60 1,— 2,25 4,—



„Agfa“-Abschwächer

Haltbares Pulver, nur 1:10 in Wasser aufzulösen. Sehr handlich im Gebrauch. Bemerkenswert gleichmäßige, leicht kontrollierbare Abschwächung. Originalgläser mit Schraubendeckel, als Meßglas zu benutzen à 100 gr Mk. 1,50
 Patronen in Glasröhren à 10 gr „ 0,25
 Schachtel zu 10 Stück „ 2,—

Neutrales

„Agfa“-Tonfixiersalz m. Gold

Leichte Löslichkeit. Bequeme Anwendung.



Große Haltbarkeit
 Sparsamer Verbrauch.
 Goldtonung; prächtige saftige Töne. — In neuer geschmackvoller Aufmachung: Runde farbig bedruckte Blechdosen.

à 200 gr für 1 Liter Bad . Mk. 1,10
 à 100 „ „ 1/2 „ „ . „ 0,75
 à 50 „ „ 1/4 „ „ . „ 0,50

„Agfa“-Tonfixier-Patronen

(Papierhülsen oder Glasröhren).
 Stark goldhaltig. Inhalt nur in Wasser zu lösen.
 Größe I:
 für 125 ccm Bad, pro 10 Stück Mk. 3,75
 „ 1 „ „ „ 0,40
 Größe II:
 für 300 ccm Bad, pro 10 Stück Mk. 7,50
 „ 1 „ „ „ 0,80

„Agfa“-Negativlack

Sowohl als „Kalt“- wie „Warm“-Lack anwendbar.
 Braune à 100 250 500 ccm
 Originalfl. Mk. 0,60 1,20 2,10

Seriöse Photographen, Fachleute und Amateure verwenden nur beste Materialien.

„AGFA“-Platten genießen seit Jahren allgemein den Ruf absoluter Zuverlässigkeit.

(Nur in Originalpackung auf dem photographischen Markt)



„AGFA“-Platten zeigen selbst bei sehr langer Entwicklung **keinen Schleier**, liefern vielmehr auch dann **klare und brillante Negative** und eignen sich daher, sowie angesichts ihrer **hohen Empfindlichkeit** ganz besonders auch für **Sportaufnahmen**.

„AGFA“-Platten zeichnen sich durch stets **gleichmäßig vorzügliche Präparation** aus, sind **exakt geschnitten, musterhaft verpackt** und von **ausgezeichneter Haltbarkeit**.

EXTRA RAPID: 30° W. = 16 17° Sch.

Für die Tropen liefern wir unsere verschiedenen Plattensorten mit **„Tropenemulsion“**

ohne Preisaufschlag. Tropensichere Blechbüchsen berechnen wir billigst. Wir liefern unsere verschiedenen Plattenfabrikate vom Formate 9:12 cm an abwärts generell auf dünnem Glase ohne Preisauflschlag. Diese Platten können zum Beschicken der sogen. Blechkassetten verwendet werden. Für extra dünnes Glas (verre extra mince) erhöhen sich die Preise um 50% gegenüber denen unserer gewöhnlichen Trockenplatten.

Alle Formate bis zur Größe 50:60 cm lieferbar.

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.	Extra dünnes Glas	
								cm	Mk.
6:8	1,—	8,5:17	2,60	13:21	4,05	26:31	14,—	4,5:6	1,05
6:9	1,10	10:15	2,65	16:21	5,60	28:34	17,50	6:6,5	1,35
6,5:9	1,20	9:18	2,70	18:24	6,75	30:40	21,50	4,4:10,7	1,65
8,2:10,7	1,60	12:16	2,80	21:26	9,70	34:39	24,—	6,5:9	1,80
9:12	1,90	12:16,5	2,80	21:27	10,—	40:50	36,50	8:9	2,10
10,2:12,7	2,20	13:16	2,90	23:28	11,—	50:60	54,—	6:13	2,15
9:14	2,20	13:18	3,50	24:30	12,40				

per Dutzend

Diapositiv-Platten

Chlorbromsilber-Emulsion — **Dünnes Glas, ca. 1 1/3 mm stark**

Für Sciopticon-, Stereoskop- und Fensterbilder! — Für Vergrößerungen!

„Agfa“-Diapositiv-Platten

Hochempfindlich, daher besonders zur Belichtung mit künstlichem Licht geeignet. Gut modulierte, detailreiche, klare Bilder liefernd, angenehme Töne.

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
6:9	1,30	9:14	2,55	12:16,5	3,20
4,5:10,7	1,30	10:12,5	2,55	13:18	4,—
8,5:8,5	1,60	8,5:17	3,—	18:24	7,75
8,5:10	1,75	9:18	3,10	24:30	14,25
9:12	2,20	12:16	3,20	30:40	24,75

per Dutzend.

„Isolar“-Diapositiv-Platten

Absolut frei von Lichthofbildung. Hervorragend brillant und plastisch arbeitend. Absolut klare Lichter, vorzüglich transparente Halbschatten, kräftig gedeckte tiefe Schatten

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
6:9	1,60	9:14	3,15	12:16,5	4,—
4,5:10,7	1,60	10:12,5	3,15	13:18	5,—
8,5:8,5	2,—	8,5:17	3,75	18:24	9,70
8,5:10	2,15	9:18	3,85	24:30	17,50
9:12	2,75	12:16	4,—	30:40	31,—

per Dutzend.

Planfilms

„Agfa“-Planfilms ca. 30° W.

(ca. 0,25 mm starke Celluloidunterlage). Vorzüglicher Plattensatz. Für alle Cassetten verwendbar. Leicht, 7 Dtzd. Planfilms = 1 Dtzd. Platten, wenig voluminös; biegsam, unzerbrechlich; hochempfindlich; glasklar; sehr haltbar. Planliegend, auch in den Bädern.

Negativ-Material für die Reise.

Gewöhnliche „Agfa“-Planfilms

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
9:12	3,—	12:16,5	4,55	18:24	11,—
9:18	4,55	13:18	5,85	24:30	18,40

per Dutzend.

„Agfa“-Chromo-Planfilms

Hochempfindlich für Gelb und Grün. Große Allgemeinempfindlichkeit: ca. 30° W.

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
9:12	3,25	12:16,5	5,—	18:24	12,—
9:18	5,—	13:18	6,50	24:30	20,—

per Dutzend.

„Isolar“-Planfilms ca. 25° W.

Name geschützt! Lichthoffrei! Die „Isolar“-Planfilms vereinigen alle Vorzüge der „Isolar“-Platten mit den zahlreichen Annehmlichkeiten und guten Eigenschaften der „Agfa“-Planfilms.

Gewöhnliche „Isolar“-Planfilms

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
9:12	3,25	12:16,5	5,—	18:24	12,—
9:18	5,—	13:18	6,50	24:30	20,—

Orthochromatische „Isolar“-Planfilms

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
9:12	3,60	12:16,5	5,50	18:24	13,20
9:18	5,50	13:18	7,15	24:30	22,—

Chromo-„Isolar“-Planfilms

NEU! ca. 26° W. NEU!

cm	Mk.	cm	Mk.	cm	Mk.
9:12	3,95	12:16,5	6,—	18:24	14,50
9:18	6,—	13:18	7,80	24:30	24,—

Jede Packung enthält eine genau abgestimmte :: **Gratis-Gelbfolie.**

Lieferbar in allen Formaten bis max. 40:50 cm



„Agfa“-Entwickler, gebrauchsfertig, flüssig:

Rodinal-„Agfa“

Äußerst bequem in der Anwendung. Zum Gebrauch nur mit gewöhnlichem Wasser zu verdünnen.

Gleich gut geeignet für Negativ- wie Diapositivplatten, Films, Bromsilber- und Gaslichtpapiere — für Über- wie Unterexposition, für Schalen-, Tank- oder Standentwicklung — für Fachleute wie Amateure — für Aufnahmen jeder Art — für kontrastreiche wie weiche Bilder — **Absolut schleierfrei arbeitend.**

Originalflaschen à $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ Liter
Mk. 0,90 1,50 3,- 5,-

Metol- u. Glycin-Lösung

Metol-Hydrochinon-Lösung

Originalflaschen à $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ Liter
Mk. 0,55 1,- 1,50

Eikonogen- . Hydrochinon- } Lösung Pyrogallol- . }

Originalflaschen à $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ Liter
Mk. 0,50 0,90 1,30

Zum Gebrauch mit 2 bis 6 Teilen Wasser zu verdünnen.

„Agfa“-Entwickler in Substanz:

Metol „Agfa“

Metol-„Agfa“ kommt auf Grund der neuesten Fabrikations-Verbesserungen jetzt als ein schneeweißes, feinkristallinisches, gleichmäßig gekörntes, gut fließendes Pulver, frei von jeder Beimischung in den Handel. Metol-„Agfa“ ist äußerst leicht löslich. Metol-„Agfa“ ist ein weich arbeitender Rapidentwickler, der v. allen Entwicklern am meisten aus der Platte herausholt. Vorzügliche Komposition Metol-Hydrochinon.

Fordern Sie ausdrücklich
Marke „Agfa“



Eikonogen „Agfa“

Hervorragend für Atelier- und Kunstlichtaufnahmen geeignet. Liefert zarte, weiche Negative von sehr harmonischer Durchzeichnung. Kann mit Pottasche oder Soda sowohl in einer konzentrierten, als auch in zwei Lösungen, Eikonogen und Alkali getrennt angesetzt werden.

Originalbüchsen

à	10	25	50	100	250	500	1000 gr
Mk.	0,50	1,-	1,75	3,-	6,50	12,50	24,50

Amidol „Agfa“

Rapidentwickler, ohne Alkali zu verwenden. Zusatz von Natriumsulfit allein weckt das Entwicklungsvermögen. Amidol greift Finger wie Schichten absolut nicht an. Es arbeitet mit guten Abstufungen und ist für Bromsilber- und Tageslicht-Papiere sowie Diapositive besonders zu empfehlen.

Glycin „Agfa“

Langsam und sehr klar arbeitend. In hohem Maße abstimmbar. In allen Fällen von zweifelhafter Exposition u. für Standentwicklung besonders angebracht.

Ortol „Agfa“

Steht in seiner Wirkung dem Pyrogallol nahe. Für Vergrößerungen gut geeignet. Leicht abstimmbar, klar arbeitend, kräftig deckend.

Originalflaschen

à	10	25	50	100	250	500	1000 gr
Mk.	1,-	2,15	4,-	7,50	17,50	34,-	67,50

Genauere Gebrauchs-Anweisung mit erprobten Rezepten bei jeder Originalpackung ..

Bezug durch
die
Photo-Händler

Imogen-Sulfit „Agfa“

Bequem zu handhaben, nur Zusatz von Sodalösung erforderlich. Klar und brillant arbeitend; sehr modulationsfähig. In Substanz wie in Lösung haltbar. Finger und Gelatine nicht färbend. Im Negativ- wie im Positiv-Prozeß von gleich guter Wirkung. Vorzüglicher Ersatz für den alten Eisen-Entwickler.

Originalflaschen

à	25	50	100	250	500	1000 gr
Mk.	0,60	1,-	1,65	3,60	6,50	12,50

„Agfa“-Pyrogallussäure

Chemisch rein. Sehr locker, leicht und klar löslich, und

„Agfa“-Hydrochinon

Chemisch rein, weiß, in vollendeter Qualität in beliebiger Packung.