



KINE-EXAKTA

Die Kine-Exakta 24/36 mm (Nr. 8140).
 Brennweite 4 cm, Obj. ca. 950 g.
 Kleinformat-Kleinformat-Gehäuse aus
 Aluminium-Lithiumlegierung, Licht-
 schacht mit Einstellulpe auf einen Druck
 des Auslösers. Einstellulpe
 zur Vergrößerung des
 gesamten Mattscheibenbildes.
 Zweite weitere Einstellulpe. Rück-
 spulung und Filmabschneidevor-
 richtung. Kupplung von Verschluss
 und Filmtransport, daher automatischer Filmwechsel und niemals Doppelbelichtungen.
 Zahlwerk bis 36 Aufnahmen. Schlitzverschluss mit verdecktem Aufzug für lange und
 kurze Zeit sowie Momentaufnahmen von 1/1000 bis 1/2 Sek. Selbstauslöser von 1/1000 bis
 1/2 Sek. Auswechselbare Objektive in Bajonettfassung. Präzisions-schnecken-gang für Nähe-
 einstellung bis 1 m. Automatische Verschlussverriegelung, die erst gelöst wird, wenn der
 Lichtschacht aufspringt. Praktische Filmführung. Stativmutter. Lederumhängeschnur.
 Vakublitzanschluß. Vordergehäuse und Deckplatten verchromt.

Preise der Kine-Exakta 24/36 mm: Optische Ausstattung	Brennweite cm	RM.
Thygee-Exaktar 1 3,5	5,4	200.-
Primotar 1 3,5	5,4	220.-
Nenar 1 3,5	5	220.-
Nenar 1 2,8	5	255.-
Tessar 1 3,5	5	250.-
Tessar 1 2,8	5	280.-
Nacht-Kine-Exakta mit lichtstärksten Anastigmaten		
Nenon 1 2	5	325.-
Botar 1 2	5,8	395.-
Primoplan 1 1,9	5,8	325.-

Zubehör	RM.
Bereitschaftstasche	12.
Meyer Weitwinkel-Doppel-Anastigmat 1 4,5/4 cm Brennweite	112. Etui: 3.
Tessar 1 4,5/4 cm Brennweite	140. Etui: 3.
Primoplan 1 1,9/7,5 cm Brennweite	206. Etui: 4.
Imotar 1 4,8,5 cm Brennweite	150. Etui: 4.
Imoplan 1 2,8 10,5 cm Brennweite	124. Etui: 6.
Imoplan 1 4,5/12 cm Brennweite	108. Etui: 7.
Imotar 1 4 13,5 cm Brennweite	180. Etui: 4.
Tele-Megor 1 5,5/15 cm Brennweite	116. Etui: 4.
Tele-Megor 1 5,5/18 cm Brennweite	146. Etui: 4.
Tele-Tessar 1 6,3/18 cm Brennweite	240. Etui: 4.

	RM.	RM.
Tele-Megor 1: 5,5/25 cm Brennweite	215.-	Etui: 5.
Tele-Tessar 1: 6,3/25 cm Brennweite	300.-	Etui: 6.
Zeiss-Fern-Objektiv 1: 8/50 cm Brennweite	585.-	Etui: 15.
Vorsatzlinse für Nahaufnahmen oder Teellinse*: 32 mm Durchmesser		3.-
Vorsatzlinse für Nahaufnahmen oder Teellinse*: 42 mm Durchmesser		6.-
Die Teellinse erfordert zur Verlängerung des Auszuges die kompl. Zwischenringe, siehe unten		
Tubus C (0,5 cm) zur Verlängerung des Auszuges, verchromt		5.50
Tubus B (3 cm) zur Verlängerung des Auszuges, verchromt		5.50
Paar kompl. Zwischenringe (für den Gebrauch der Tuben B und C unbedingt erforderlich, da sie den Übergang von Bajonett- zu Schraubfassung bilden)		8.50
Spezial-Verlängerungsring D für Nahaufnahmen von ca. 40 bis 65 cm		12.-
Sonnenblende* 32 mm Durchmesser (Fassung)		3.50
Sonnenblende* 42 mm Durchmesser (Fassung)		5.-
Lichtfilter* gelb, grün, blau oder rot, 32 mm Durchmesser		4.-
Lichtfilter* gelb, grün, blau oder rot, 42 mm Durchmesser		9.50
Duto-Scheibe* 0 oder 1 für Objektiv mit 32 mm Durchmesser		10.50
Duto-Scheibe* 0 oder 1 für Objektiv mit 42 mm Durchmesser		13.50
Bernotar-Polarisationsfilter*, 32 mm Durchmesser		26.-
Bernotar-Polarisationsfilter*, 42 mm Durchmesser		35.-
Fliegerknopf zum leichteren Auslösen des Auslöseknopfes		60.-
Lichtschachtverlängerung mit Lupe zur Vergr. des gesamten Mattscheibenbildes		6.-
Exakta-Kleinstativ mit Kugelgelenk, 12-tlg., geschl. 20 cm, ausgezogen 118 cm lang		25.-
Kugelgelenk (sehr wichtig für Hochaufnahmen vom Stativ)		3.50
Mikrozwiseinstück		36.-
Kleine Exakta-Vakublitzeinrichtung		10.-
Große Exakta-Vakublitzeinrichtung		18.-
Reproduktionsgestell		50.-
Verlängerungsstück für die Säule des Reproduktionsgestells		6.-
Kine-Exakta-Kunstharz-Kassette zum Selbstladen mit Kinefilm-Meterware		1.80
Kine-Exakta-Lumimax ohne Beleuchtungslinse, mit Grundbrett und Metallgestell		39.-
Kine-Exakta-Lumimax ohne Beleuchtungslinse, mit Grundbrett und Holzgestell		37.-
Kine-Exakta-Lumimax mit Beleuchtungslinse zur Verstärkung der Kontraste, mit Grundbrett und Metallgestell		46.-
Kine-Exakta-Lumimax mit Beleuchtungslinse zur Verstärkung der Kontraste, mit Grundbrett und Holzgestell		44.-
Projektions-Lumimax zum Vergrößern und Projizieren mit dem Kine-Exakta-Objektiv. Apparat komplett mit Gestell und Grundbrett ohne Objektiv		91.-

Exakta-Literatur:

Exakta, das Buch des zeitgemäßen Photo-Amateurs (für Standard-Exakta) von Dr. Gerhard Isert (3. erweiterte Auflage)	3.	
Kine-Exakta-Praxis (für Kine-Exakta) von Dr. Gerhard Isert	3.	
Zu beziehen durch alle Photo- oder Buchhandlungen, direkt vom Verlag Dr. Gerhard Isert, Halle/Saale, Wittekindstr. 8, oder von uns.		
„Exakta-Spiegel“, die aktuelle Zeitschrift über beide Kameras (erscheint vierteljährlich). Bestellung über die Photo- oder Buchhandlungen an den Verlag Dr. Gerhard Isert, Halle/Saale, Wittekindstr. 8. Jahresabonnement (portofrei)		1.

* Bei Bestellung unbedingt angeben für welches Objektiv (Marke, Brennweite und Lichtstärke) bestimmt



außerdem mit Zeitregulierung für $\frac{1}{16}$ bis 12 Sek. Ferner mit Selbstauslöser für $\frac{1}{1000}$ bis 6 Sek.

Nacht-Exakta: Mit lichtstärksten Anastigmaten. Lieferbar als Modell A und B.

Exakta-Junior: Modell in mäßiger Preislage, wie Modell A, nur Schlitzverschluss-Höchstgeschwindigkeit von $\frac{1}{1000}$ Sek. und Einatellung durch Frontlinse. Nicht für Spezial-Objektive, nur für Vorsatzlinsen geeignet. Vordergehäuse und Deckplatten usw. verchromt.

Ausstattung der Standard-Exakta: Gehäuse in Trapezform aus Leichtmetall mit feinstem Leder bezogen. Mattscheibeneinstellung sowohl für normale Reflex- als auch für Aufnahmen in Augenhöhe. Lichtschacht, der sich automatisch aufrichtet. Einstellupe im Lichtschacht zur genauen Kontrolle der Bildschärfe. Rahmensucher mit Visier. Objektiv in Präzisions-schneckenang. für Naheinstellung bis 1 m. Anschlag für Unendlich. Verschlussverriegelung, die erst gelöst ist, wenn das Objektiv auf Unendlich steht. Bodennutter für Stativ. Leder-Umhängeschm. (stete Aufnahmebereitschaft). Vakublitzanschluß. Vordergehäuse, Deckplatten usw. verchromt.

Preise für Standard-Exakta 4/6,5 cm:	Brennweite	Ausführung A	Ausführung B
Optische Ausstattung	cm	RM.	RM.—
Ihagee-Exakta 1:3,5	7,5	130.—	160.—
Xenar 1:3,5	7,5	150.—	180.—
Xenar 1:2,8	7,5	185.—	215.—
Primotar 1:3,5	7,5	150.—	180.—
Makro-Plasmat 1:2,7	7,5	240.—	270.—
Tessar 1:3,5	7,5	170.—	200.—
Tessar 1:2,8	7,5	200.—	230.—
Nacht-Exakta:			
Xenon 1:2	8	290.—	320.—
Biotar 1:2	8	355.—	385.—
Primoplan 1:1,9	8	290.—	320.—
Exakta-Junior:		RM.	
Ihagee-Anastigmat 1:4,5	7,5	100.—	
Ihagee-Anastigmat 1:3,5	7,5	110.—	

Bei Bestellung bitte angeben, ob emailliert (schwarz) oder verchromt gewünscht (siehe nächste Seite oben)

Standard-Exakta 4/6,5 cm (außer mit Makro-Plasmat und außer Nacht-Exakta und Exakta-Junior) mit Plattenrückwand, Mattscheibenrahmen und drei Metallkassetten 4,5/6 cm RM. 21.— mehr als untenstehende Preise.

Standard-Exakta 4/6,5 cm, Modell A und B, Nacht-Exakta und Exakta-Junior in schwarzer Ausführung (emailliert) wird noch geliefert, solange der Vorrat reicht. Die Preise auf der vorhergehenden Seite ermäßigen sich bei einem schwarzen Modell um RM. 10.—

Zubehör:	RM.
Bereitschaftstasche (wenig für Nacht-Exakta, besondere Angabe)	12.—
Weitwinkel-Objektiv-Meyer Weitwinkel-Doppel-Anastigm. 1:6,8/5,6 cm Brennwe.	90.—
Weitwinkel-Objektiv: Weitwinkel-Tessar 1:8,5/5 cm Brennweite	110.—
Fern-Objektiv: Ihagee-Anastigmat 1:4,5/10,5—11 cm Brennweite	40.—
Fern-Objektiv: Tele-Tessar 1:6,3/12 cm Brennweite	130.—
Fern-Objektiv: Tele-Megor 1:5,5/15 cm Brennweite	95.—
Fern-Objektiv: Tele-Megor 1:5,5/18 cm Brennweite	110.—
Fern-Objektiv: Tele-Tessar 1:6,3/18 cm Brennweite	190.—
Fern-Objektiv: Tele-Megor 1:5,5/25 cm Brennweite	220.—
Fern-Objektiv: Tele-Tessar 1:6,3/25 cm Brennweite	235.—
Lederetui für Tele-Megor 1:5,5/15 cm	275.—
Vorsatzlinsen** (aufsteckbar):	
Für alle Objektive außer Tessar 1:2,8 und den lichtstarken	Nach Einste- 7.50
Objektiven 1:2 und 1:1,9	3. einchl. Ver- 8.50
Für Tessar 1:2,8	4. Abbindeungs- 10.50
Für die lichtstarken Objektive 1:2 und 1:1,9	6. Tubus 10.50
Tubus A (1,5 cm) zur Verlängerung des Auszuges, schwarz emailliert	4.50
Tubus B (3 cm) zur Verlängerung des Auszuges, schwarz emailliert	4.50
Sonnenblende** für alle Objektive außer 1:2 und 1:1,9	3.50
Sonnenblende** für Nacht-Exakta (1:2 und 1:1,9)	5.—
Lichtfilter**, gelb, grün, blau oder rot, bis 32 mm ø	4.—
desgl. bis 38 mm ø	RM. 5.—
desgl. bis 51 mm ø	9.50
Duro-Scheibe** 0 ad. I. f. Objektiv mit 28,5 mm	RM. 10.50
für 38 mm ø	RM. 13.50
für 42 mm	RM. 13.50
Bernotar-Polarisationsfilter** 28,5 mm ø	RM. 22.—
desgl. 32 mm	26.—
desgl. 37 mm ø	RM. 30.—
desgl. 42 mm ø	RM. 35.—
desgl. 51 mm ø	45.—
Fliegerknopf zum leichteren Auslösen des Auslöseknopfes	60.—
Einstellstift zum bequemen Einstellen des Schneckenangangs (nicht für Nacht-Exakta lieferbar)	75.—
Lichtschachtverlängerung aus Leder	275.—
Lichtschachtverlängerung aus Leder mit Lupe zum verg. des Mattscheibenbildes	6.—
Exakta-Kleinstativ mit Kugelgelenk, 12teilig; geschl. 20 cm, ausgezogen 118 cm lang	25.—
Kugelgelenk (sehr wichtig für Hochaufnahmen vom Stativ)	3.50
Mikrozusammenstück	36.—
Kleine Exakta-Vakublitzeinrichtung	10.—
Große Exakta-Vakublitzeinrichtung	18.—
Reproduktionsgestell	50.—
Exakta-Lumimax ohne Beleuchtungslinse, mit Grundbrett und Metallgestell	39.—
Exakta-Lumimax ohne Beleuchtungslinse, mit Grundbrett und Holzgestell	37.—
Exakta-Lumimax mit Beleuchtungslinse zur Verstärkung der Kontraste, mit Grundbrett und Metallgestell	46.—
Exakta-Lumimax mit Beleuchtungslinse zur Verstärkung der Kontraste, mit Grundbrett und Holzgestell	44.—
Projektions-Lumimax zum Vergrößern und Projizieren mit Metallgestell und Grundbrett, ohne Objektiv für Exakta-Objektiv	85.—

* einchl. Anpassen. Bei 18 und 25 cm Brennwe. an den Schmalseiten des Bildes eine schwache Vignettierung.

** Bei Bestellung unbedingt angeben, für welches Objektiv (Marke, Brennweite und Lichtstärke) bestimmt.