

Pressemitteilung

Guntramsdorf, März 2016



KAHLES Helia Ferngläser für passionierte JägerInnen

Brilliante Optik, naturnahe Farbgebung und hochwertig-innovatives Zubehör



Die naturnahe, erdige Farbgebung der Helia Ferngläser und die äußerst leichte und ausbalancierte Bauweise mit ergonomischem Durchgriff, eignet sich ideal für ein unauffälliges Führen und Beobachten im Revier. Das weite Sehfeld, die zwei praxisnahen Vergrößerungsbereiche (8x42 / 10x42) und das hochwertige geräuschlose Zubehör sind von JägerInnen für JägerInnen- und speziell für den universellen Gebrauch entwickelt und konstruiert. Neueste Linsentechnologie ermöglicht natürlich-helle Abbildungen mit hoher Detailschärfe bei Tageslicht und Dämmerung und ein widerstandsfähiges und wasserdichtes Gehäuse, aus modernen Materialien gefertigt und stickstoffgefüllt, bietet 100%igen Schutz von Beschlag und Schmutzablagerungen.

KAHLES Helia Ferngläser sind führung und brilliant - vom Morgengrauen bis zur Dämmerung.

PRODUKTHIGHLIGHTS

- .: Brillante Abbildungsqualitäten vom Morgengrauen bis zur Dämmerung
- .: Leicht und ausbalanciert mit ergonomischem Durchgriff
- .: Naturnahe erdige Farbgebung für unauffälliges Führen und Beobachten
- .: Widerstandsfähig, beschlagsfrei und 100% wasserdicht
- .: Innovatives Zubehör aus hochwertigen geräuschlosen Naturmaterialien der Manufaktur [Waldkauz®](#)
Bestehend aus handgefertigtem Leder-Wollfilz-Riemen und einzigartiger Futteral-Fernglasschutz-Kombination aus braunem Gebirgsleden

Josef Kampfer
Leiter Öffentlichkeitsarbeit

KAHLES Gesellschaft m.b.H.

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria

T: +43/2236/520 20/36 | M: j.kampfer@kahles.at | www.kahles.at

Technische Daten:

KAHLES Helia Ferngläser	8x42	10x42
Vergrößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	42	42
Sehfeld (m/1000m)	126	114
Sehfeld (°)	7,2	6,5
Sehfeld subjektiv (°)	54	54
Augenabstand (mm)	20	20
Nahfokus (m)	2,1	2,1
Pupillendistanz (mm)	56-73	56-73
Austrittspupillendurchmesser (mm)	5	4
Dämmerungszahl (ISO 14132-1)	18,33	20,49
Lichttransmission (%)	86,9	86,5
Dioptrieausgleich (dpt)	+/-4	+/-4
Wasserdicht (Stickstofffüllung)	1m - 5min	1m - 5min
Funktionstemperatur (°C)	-10 - +50	-10 - +50
Lagertemperatur (°C)	-20 - +60	-20 - +60
Prisma	BaK4/Schmidt-Pechan	BaK4/Schmidt-Pechan
Objektiv- und Okular-Linsenbeschichtung	Oilphobic	Oilphobic
Höhe x Breite x Tiefe annähernd (mm)	150 x 127 x 51	150 x 127 x 51
Gewicht (g)	750	770
Garantie (Jahre)	11	11
Empfohlener Verkaufspreis (Euro)	970,00	990,00

Bildmaterial:

Hochauflösendes Bildmaterial finden Sie auf unserer Webseite im [Newsroom](#).

KAHLES – Der Zielfernrohrpionier seit 1898

In der historischen Firmengeschichte hat KAHLES als weltältester Zielfernrohrhersteller so manchen Meilenstein gesetzt. Die starke Marktposition beruht aber nicht nur auf historischen Pionierarbeit, sondern auch auf nachhaltiger und innovativer Entwicklung und Produktion in Österreich. Jedes KAHLES Produkt wird basierend auf höchsten Qualitätsstandards, ausschließlich im innovativen Produktionswerk in Guntramsdorf entwickelt, hergestellt und geprüft, bevor es seinen Weg zum Kunden antritt. Mehr als 50 Mitarbeiter - darunter Konstrukteure, Optiker, Werkzeugmacher, Uhrmacher und Feinmechaniker, um nur einige zu nennen – fertigen nahe Wien optische Präzisionsprodukte, mit engsten Toleranzen und auf höchsten technischen Niveau.

Josef Kampfer
Leiter Öffentlichkeitsarbeit

KAHLES Gesellschaft m.b.H.

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria

T: +43/2236/520 20/36 | M: j.kampfer@kahles.at | www.kahles.at