

# Zeiss ZEISS Conquest Gavia 85 - Schräg, mit Okular 30-60x

Artikelnr.: 281342\_5221568

2.025,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Zeiss

**Modell:** ZEISS Conquest Gavia 85

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

ZEISS Conquest Gavia 85

Der kompakte Begleiter auf allen Touren

Das neue ZEISS Conquest Gavia 85 Spektiv mit Schrägeinblick wurde speziell für die Bedürfnisse von Tier- und Naturbeobachtern entwickelt. Sein kompaktes Design und das geringe Gewicht machen dieses Spektiv mit großem 85 Millimeter Objektivdurchmesser auch an abgelegenen Orten zu einem idealen Reisebegleiter mit hoher optischer Leistung und Helligkeit. "Mit der 60-fachen Vergrößerung unter Weitwinkelsehfeld lassen sich schwierige Bestimmungsaufgaben auch auf weite Distanz durch die detailgetreue Bildwiedergabe meistern. Der in dieser Klasse einzigartig kurze Nahfokus macht die Beobachtung kleiner Objekte, wie Singvögel oder Schmetterlinge, zum besonderen Naturerlebnis", erläutert Dr. Gerold Dobler, Produktmanager bei der Carl Zeiss Sports Optics GmbH. Der intuitive und dynamische Fokussiermechanismus erlaube zudem ein schnelles und leichtgängiges Fokussieren beim Beobachten.

Vielfältige Einsatzfelder

"Mit dem neuen ZEISS Conquest Gavia 85 erhalten Natur- und Vogelbeobachter ein leistungsstarkes Spektiv mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis", so Dobler. Durch den universellen Stativfuß ist es problemlos möglich, das Spektiv in das Schnellwechselsystem der Manfrotto-Stativköpfe einzurasten. Umfangreiches Digiscoping-Zubehör erweitert das vielfältige Einsatzfeld ebenso wie einfache Anschlussmöglichkeit astronomischer Okulare. Dadurch könne laut Dobler jeder Beobachter seine bevorzugte Vergrößerung und auch das gewünschte Sehfeld unproblematisch und schnell seinen individuellen Bedürfnissen anpassen.

Technische Daten

Vergrößerung	30-60x
Objektivdurchmesser	85mm
Austrittspupille	2,8 - 1,4mm
Brennweite	494mm
Sehfeld auf 1000 m	33 -23m
Naheinstellgrenze	3,3m
Objektiv-Typ	HD

## Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13  
38100 Braunschweig  
Niedersachsen

**Telefon:**

05 31 / 45 18 2

**Fax:**

05 31 / 13 40 4

**E-Mail:**

info@knappworst.com

**Webseite:**

www.knappworst.com

Seite 1 von 2\*

Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Vergütungsverfahren

LotuTec / T\*

Stickstofffüllung

ia

## Sonstiges:

ZEISS Conquest Gavia 85

Der kompakte Begleiter auf allen Touren

Das neue ZEISS Conquest Gavia 85 Spektiv mit Schrägeinblick wurde speziell für die Bedürfnisse von Tier- und Naturbeobachtern entwickelt. Sein kompaktes Design und das geringe Gewicht machen dieses Spektiv mit großem 85 Millimeter Objektivdurchmesser auch an abgelegenen Orten zu einem idealen Reisebegleiter mit hoher optischer Leistung und Helligkeit. "Mit der 60-fachen Vergrößerung unter Weitwinkelsehfeld lassen sich schwierige Bestimmungsaufgaben auch auf weite Distanz durch die detailgetreue Bildwiedergabe meistern. Der in dieser Klasse einzigartig kurze Nahfokus macht die Beobachtung kleiner Objekte, wie Singvögel oder Schmetterlinge, zum besonderen Naturerlebnis", erläutert Dr. Gerold Dobler, Produktmanager bei der Carl Zeiss Sports Optics GmbH. Der intuitive und dynamische Fokussiermechanismus erlaubt zudem ein schnelles und leichtgängiges Fokussieren beim Beobachten.

**Vielfältige Einsatzfelder**

"Mit dem neuen ZEISS Conquest Gavia 85 erhalten Natur- und Vogelbeobachter ein leistungsstarkes Spektiv mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis", so Dobler. Durch den universellen Stativfuß ist es problemlos möglich, das Spektiv in das Schnellwechselsystem der Manfrotto-Stativköpfe einzurasten. Umfangreiches Digiscoping-Zubehör erweitert das vielfältige Einsatzfeld ebenso wie einfache Anschlussmöglichkeit astronomischer Okulare. Dadurch könne laut Dobler jeder Beobachter seine bevorzugte Vergrößerung und auch das gewünschte Sehfeld unproblematisch und schnell seinen individuellen Bedürfnissen anpassen.

Technische Daten

Vergrößerung	30-60x
Objektivdurchmesser	85mm
Austrittspupille	2,8 - 1,4mm
Brennweite	494mm
Sehfeld auf 1000 m	33 -23m
Naheinstellgrenze	3,3m
Objektiv-Typ	HD
Vergütungsverfahren	LotuTec / T*
Stickstofffüllung	ja
Wasserdichtigkeit	400 mb
Filtergewinde	M86x1,00mm
Länge	396mm
Gewicht (inkl. Okular 30-60x)	ca. 1700g