



**LUX pro**  
nitrogen-filled



LUX pro

NO2

Technology  
inspired from  
Germany



## LUX pro 10x50 *nitrogen-filled*

Um die Schönheiten und Geheimnisse unserer Welt zu entdecken, bedarf es eines Fernglases, das keine Wünsche offen lässt. Die Faszination Natur wird durch das LUX PRO 10x50 Wirklichkeit.

Es meistert sämtliche höchste Anforderungen der Naturbeobachtung, die man von einem Glas dieser Güte erwarten kann.

Ausgestattet mit modernsten mehrfachbeschichteten Dachkant-Prismen überzeugt das LUX PRO 10x50 zusätzlich durch seine Druck-Stickstofffüllung (0,1 Kg/qcm) und einer vollständigen Gummiarmierung.



# LUX pro

Ich habe einen ganz einfachen Geschmack. Ich bin stets mit dem Besten zufrieden.

Oscar Wilde  
(1854-1900)  
irischer Schriftsteller

Die Dioptrienkorrektur ist fest einstellbar. Damit läßt sich Ihr LUX PRO dauerhaft und optimal auf Ihre Augen einstellen.

(ML&T Dioptrien-Fixierungs-System (DFS))

Für den Brillenträger verfügt das LUX PRO über versenkbare Augenmuscheln, einen leichtgängigen Mittelantrieb und über einen hermetisch verschlossenen Innenantrieb.

Auf Ihr LUX PRO 10x50 erhalten Sie eine lebenslange Garantie – ohne wenn und aber.

# NO2



**LUX pro 10x50**  
nitrogen-filled

**Fernglaswerte**

Vergrößerung:	10 x
Objektivdurchmesser:	50 mm
Durchmesser der Austrittspupille:	5,00 mm
Blickwinkel:	5,0°
Sehfeld auf 1000m:	88,00 m
Lichtstärke:	25,00
Dämmerungszahl:	22,4
Scharfstellbereich:	4,00 m - unendlich
Gewicht:	780 g
Beschichtung:	Multicoating PRO / Green / phase coating
Wassergeschützt:	5 min. 1 m unter Wasser geprüft
Stickstofffüllung:	Innendruck beträgt 0,1 kg/qcm
Dioptrienkorrektur:	ML&T Dioptrien-Fixierungs-System (DFS)
Fokus:	Innenfokussierung

**ML&T Instruments GmbH**

Hauptniederlassung  
Dresden

Werdauer Str. 1 - 3  
01069 Dresden

Tel.: +49 (0)351-475 57 90  
Fax: +49 (0)351-475 57 94

E-mail: [info@ml-t.de](mailto:info@ml-t.de)  
Web: [www.ml-t.de](http://www.ml-t.de)

Ihr ML&T Fachhändler