

PEARL

Presse-Information

Zavarius Großes Spiegel-Teleskop 76/700 mit variablem Dreibein-Stativ **Professionelles Spiegel-Teleskop mit bis zu 175-facher Vergrößerung**

Das Weltall. Unendliche Weiten. Mit dem [Spiegel-Teleskop](#) von [Zavarius](#) in Newton-Bauweise kann man jetzt auf eine faszinierende Reise gehen und die Planeten unseres Sonnensystems, ferne Sterne, Galaxien und interstellare Nebel beobachten. Mit 175-facher Vergrößerung sieht man eit Entferntes zum Greifen nah!

Sicherer Stand ist dabei das A & O. Deshalb ruht der Teleskop-Tubus hier auf einem Leichtmetall-Dreibein-Stativ. Die einzelnen Beine lassen sich stufenlos justieren und bieten perfekten Halt, selbst auf schrägem Untergrund. Auf der Mittel-Ablage finden Objektive, Zubehör und z.B. eine Brille einen sicheren Platz.

Zum umfangreichen Zubehör zählen auch 2 Okulare mit verschiedenen Brennweiten sowie 2 Barlow-Linsen. Damit lässt sich die effektive Vergrößerung nochmals steigern! Dank Okular-Adapter lassen sich mit dem Teleskop zudem günstige 1"- und hochwertige 1,25"-Okulare verwenden!

Tipp: Mit digitalen Sternkarten-Apps für Android, iPhone und iPad findet man ruckzuck die schönsten und interessantesten Objekte am Sternenhimmel.

- **Spiegel-Teleskop mit riesiger Brennweite**
- **Standfestes Leichtmetall-Stativ mit variabler Länge**
- **Justiergewinde für präzise Ausrichtung**
- **Zusätzliches Suchfernrohr mit Fadenkreuz**
- **Bauweise:** Newton-Spiegelteleskop
- **Vergrößerung:** bis zu 175-fach mit beigelegten Okularen
- **Zusätzliche Vergrößerung** durch Barlow-Linsen
- **Okularadapter** für 1"- und 1,25"-Okulare
- Hauptspiegel: 76 mm
- **Brennweite: 700 mm**
- **Leichtmetall-Tubus:** 67,3 cm, Ø 12,5 cm
- **Variables Dreibein-Stativ:** Höhe 71,8 - 114,5 cm
- Gewicht komplett: nur 2,8 kg
- Inklusive 3 Okulare (SR 4 mm, H 20 mm, H 12,5 mm), 2 Barlow-Linsen (1,5x und 3x), Dreibein-Stativ mit Ablage, Okularadapter 1" & 1,25", Suchfernrohr, deutsche Anleitung

Preis: 69,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 99,90 EUR

Bestell-Nr. NX-4025

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX4025-5232.shtml>

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/NX-4025_1_Zavarius_Grosses_Spiegel-Teleskop_76_700.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-4025_2_Zavarius_Grosses_Spiegel-Teleskop_76_700.jpg

Presse-Information

Video:

<http://www.pearl.de/a-NX4025-5232.shtml>

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

PEARL auf Google+: <http://gplus.to/PearlGmbH>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressefach>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, www.pearl.de