

teleskopy.pl



Najdokładniejsza i najlepsza obrotowa mapa nieba na polskim rynku - teraz jeszcze lepsza! Nowe wydanie 2011 już dostępne w naszych sklepach

Niezbędne wyposażenie każdego obserwatora nieba. Mapa ukazuje wygląd nieba o dowolnej godzinie każdego dnia w roku. Zawiera gwiazdy widoczne gołym okiem (do 6,5 magnitudo) oraz ponad 150 najjaśniejszych obiektów mgławicowych. Kalendarz umożliwia zsynchronizowanie daty z godziną obserwacji, za pomocą

nakładce foliowej odwzorowuje linię horyzontu, a liczby - godziny w czasie środkowoeuropejskim.

Na odwrocie mapy znajduje się tabelka instrukcja korzystania z mapy, wykaz wszystkich gwiazdozbiorów widocznych nad Polską (nazwa polska, nazwa łacińska, skrót) oraz wskazówki dotyczące wyznaczania odległości na sferze niebieskiej.

Mapa dostępna również w pakiecie hurtowym 30 szt (dla szkół, instytucji oraz do dalszej odsprzedaży) - zobacz TUTAJ

• Format: okrągła, $\phi = 295$ mm

• Oprawa: foliowana, wodoodporna

• Wydawca: InSolutions Aleksander Kacz, Warszawa

• Rok publikacji: 2011

• ISBN: 978-83-933430-1-0

Uwaga! Pamiętaj, że zawsze możesz skorzystać z naszej obrotowej mapy nieba online na stronie www.teleskopy.pl/obrotowamapanieba.html