

# TV Foto-nálepka: F-1345, Johannes Kepler

» Reklamní předměty

Kód produktu	12338 .21
Skladem	61 ks
Hmotnost	5 g

**Turistické vizitky jsou nálepky s fotografiemi míst, která se vyplatí v České republice navštívit. Můžete si je nalepit do svého turistického deníku a připomínat si všechna krásná místa, která jste navštívili a všechny krásné chvíle, které jste zde prožili.**

## F-1345 Johannes Kepler

(\*27. 12. 1571 - †15. 11. 1630)

Německý matematik, astrolog, astronom a fyzik. Rozvíjel Koperníkův heliocentrický model. Několik let působil v Praze na dvoře Rudolfa II. a jako asistent Tycha Braha na zámecké observatoři v Benátkách n. J. Po jeho smrti se stal císařovým dvorním matematikem. Jejich spolupráce je považována za mezník ve vývoji evropské astronomie.

Dostupnost na hlavním skladě: vice jak 10

# TV Foto-nálepka: F-1345, Johannes Kepler

» Reklamní předměty

## Popis

**Turistické vizitky jsou nálepky s fotografiemi míst, která se vyplatí v České republice navštívit. Můžete si je nalepit do svého turistického deníku a připomínat si všechna krásná místa, která jste navštívili a všechny krásné chvíle, které jste zde prožili.**

## F-1345 Johannes Kepler

(\*27. 12. 1571 – †15. 11. 1630)

Německý matematik, astrolog, astronom a fyzik. Rozvíjel Koperníkův heliocentrický model. Několik let působil v Praze na dvoře Rudolfa II. a jako asistent Tycha Braha na zámecké observatoři v Benátkách n. J. Po jeho smrti se stal císařovým dvorním matematikem. Jejich spolupráce je považována za mezník ve vývoji evropské astronomie.

- Turistická vizitka = Nálepka s fotografiemi a popisem zajímavostí nejen z oblasti turistiky, ale i kultury, sportu, gastronomie či známých osobností.  
- S názvem a formátem „Turistická vizitka“ se můžete setkat pouze v České republice v oblasti zájmu turistiky, mezinárodně je použití označení Wander Card.

- Turistická vizitka je obvykle vydávána pro sběratele ve formě samolepky o 5-ti polích a velikosti 5x13cm v doporučené ceně 20,- Může však být vydána i ve verzi menší či větší.