

## Litoria cearulea

**Nederlandse naam:** Koraalteenboomkikker  
**Duitse naam:** Australische Laubfrosch  
**Engelse naam:** White's tree frog



**Plaats in het dierenrijk:**

**Klasse:** Amphibia  
**Onderklasse:** Anuromorpha (kikvorsachtigen)  
**Orde:** Anura (Salientia):kikkers en padden  
**Suborde:** Procoela  
**Infraorde:** -  
**Familie:** Hylidae (boomkikkers)

**Lengte:** 10 cm.

**Herkomst:** Noorden en oosten van Australië, Nieuw Guinea.

**Terrariumtype:** Deze dieren vragen een licht beplant terrarium met een tamelijk hoge luchtvochtigheid. De bodem kan wat vochtig zijn. Als materiaal kunnen bark of hydro-korrels worden gebruikt. Bromelia's kunnen een goede beplanting vormen. Een waterpartij is mogelijk. Er moet wel goed worden gelet op schimmelvorming. Een paludarium vorm is ook mogelijk.

**Temperatuur:** 20 - 30 °C. (dagtemperatuur)  
15 °C. (nachttemperatuur)

**Voedsel:** Kleinere insecten. Krekels, vliegen, weideplankton, kleine treksprinkhanen, buffalo- en meelwormen kunnen worden gevoerd. Bij meelwormen oppassen met oudere exemplaren vanwege het te harde chitine-schild. Wormen in het algemeen niet gebruiken als hoofdvoedsel en altijd voeren in een bakje waar ze niet uit kunnen ontsnappen. De voederdieren voor het voeren bestrooien met calciumpoeder. Eén keer per week vitaminepreparaat toedienen (zie ook 'water').

**Water:** De dieren vragen een grote waterbak. Dagelijks moet het water worden ververs. Gebruik altijd lauw water. Eén keer per week kan aan het water een vitaminepreparaat worden toegevoegd.

**Voortplanting:** De dieren zijn eierlegend. Het aantal eieren per legsel bedraagt enkele honderden stuks. De eieren ondergaan de normale ontwikkeling van kikkers (ei-larve-kikker).

**Overige opmerkingen:** In Australië een zeer bekende kikker die vaak in de omgeving van menselijke bewoning leeft. Wordt veel geïmporteerd en is tamelijk gemakkelijk te houden. Over de Naamgeving is veel verwarring. Sinds kort wordt in de literatuur het geslacht Litoria gezien als een aparte familie. In oudere literatuur bekend onder de naam *Hyla Cearulea*.

