

## Aztécký kalendář

Původ aztéckého kalendáře, zvaného „Cuahxicalli“ („Nádoba orla“) nebo také „Sluneční kámen“, není znám. Byl objeven v r. 1790 v Tenochtitlanu, starém aztéckém centru. Tento obrovský čedičový monolit má průměr 3,5m, tloušťku 1,4m a váží 25 tun. V určitém ohledu překonává svou přesností náš gregoriánský kalendář a mohl by se používat i dnes.

Číslo reprodukce:

Rozměry [mm]:

50031 / 50041 / 50051 / 50061

110x110x10 / 240x240x15 / 160x160x14 / 440x440x20

[www.vecnakrasa.cz](http://www.vecnakrasa.cz)

## Aztec Calendar

The origin of the calendar is unknown. It was called Cuahxicalli (the Container of an Eagle) or also the Sun Stone. It was discovered in 1790 in Tenochtitlan, the ancient Aztec centre (today's capital of Mexico – Mexico City). The diameter of this big monolith is 3.5m, its thickness is 1.4m and it weighs 25 tons. In this colourful relief there are symbolical and astronomical pictures showing the cycles of planets. In some way it excels our Gregorian calendar in its accuracy and it could be used even today.

Reproduction Nr.:

Dimensions [mm]:

50031 / 50041 / 50051 / 50061

110x110x10 / 240x240x15 / 160x160x14 / 440x440x20

[www.vecnakrasa.cz](http://www.vecnakrasa.cz)