

## Gondozás

Kerülni kell a stresszes helyzeteket! A teknős fél minden nála nagyobb állattól, így az embertől is. Ha nem muszáj, ne vegyük kézbe, és ne engedjük, hogy a gyerekek játszanak vele. Teknősünket óvjuk a kutyával, macskával és egyéb háziállattal való találkozástól, mert ez komoly stresszel jár, és könnyen az életébe kerülhet.

Mindig mossunk kezet, miután a kezünkbe vettük a teknőst, mert természetes hordozója lehet a szalmonellának, ami rá nézve nem, számunkra viszont kellemetlen lehet.

Hosszabb szállításkor jól jön egy, csak félig zárt hűtőtáska. Télen az akkukat meleg vízzel töltjük meg (ne forróval!), és tegyük a táska aljára. Erre jön egy törölköző (úgy, hogy az állat ne tudja félrekotorni), majd a teknős. Nyári melegben hideg vízzel töltjük meg az akkukat.

Ha a teknős étvágytalan, bágyadt, esetleg más gyanús jelek mutatkoznak, feltétlenül kérjünk tanácsot egy állatorvostól, és ha kell, vigyük el hozzá az állatot.

### Teendők

#### Naponta:

friss ivóvíz, etetés, hőmérséklet ellenőrzése, az el nem fogyasztott növényi részek eltávolítása, a teknős egészségének ellenőrzése (van-e rajt sérülés, furcsán viselkedik, jó-e az étvágya, stb.)

#### Hetente:

takarítás (az elszáradt növényi részeket és az ürüléket távolítsuk el, és ha szükséges, tisztítsuk meg a terrárium falait)

#### Félévente:

cseréljük ki a régi aljzatot

## Téli álmom

A görög teknős októbertől márciusig alszik téli álmat a szabadban. Legtöbben földes pincében, egy nagy ládában telettetik át teknőseiket. Ehhez 4-7°C-os, hőmérsékletre van szükség - 8°C fölött beindul a teknős anyagcseréje. Szaporításhoz elengedhetetlen a telettetés, ugyanis a nyugalmi időszakban zajlik a peteérés.

Egy héttel a telettetés megkezdése előtt abba hagyjuk teknősünk etetését, így kiürül minden felesleges anyag a szervezetéből. Tavasszal, amikor felébred, kézmeleg vízben megmossuk és inni adunk neki, lassan pedig újra elkezdjük az etetést.

Ha nem tudjuk, hogyan kell helyesen telettetni a teknőst, kérdezzünk meg szakembert!!

Teknősökről információ az interneten: [www.teknos.hu](http://www.teknos.hu) (teknőstartók klubja), [www.teknosforum.hu](http://www.teknosforum.hu) (teknős fórum)

A KROKODIL ZOO honlapja: [www.krokodilzoo.hu](http://www.krokodilzoo.hu)

## KROKODIL ZOO



## GÖRÖG TEKNŐS

*Testudo hermanni*

A görög teknős szárazföldi teknős, Pakisztántól Franciaországig előfordul, és majdnem minden mediterrán vidéken őshonos. Nagy sikerét viszonylag kis területének és természetes élőhelyének közelségének köszönheti. Több alfaja létezik.

Élőhelyein az ember annyira beavatkozott a természetbe, hogy a túlélésük került veszélybe. Emiatt, a görög teknős a CITES II. kategóriájába tartozik és az Európai Unió védelmi listáján 'A' kategóriába sorolták, vagyis ugyanolyan védelmet élvez, mint a hópárduc, és más veszélyeztetett fajok. Magyarországon minden hüllő és kétlábú védett, otthoni tartásuk tilos!

1996-ban a Röszei határátkelőnél 1100 görögteknőst foglaltak le. Többségük már különböző állatkertekben él, és 64 példány került a kaposvári Terráriumba. Az ő utódaik a 2007 augusztusában és szeptemberében kikelt kisteknősök. Pontos származási helyüket nem ismerjük, de valószínűleg Szerbia-Montenegró területéről, vagy Törökországból, vagy Görögországból kerültek Magyarországra.

### Fiú vagy lány?

A hím és a nőstény görög teknőst nehéz megkülönböztetni. A hímnek hosszabb a farka és nem nő meg akkorára, mint a nőstény. Haspáncélja homorú, míg a nőstényé domború vagy egyenes.

### Egyedül, párban vagy csapatban?

Lehet párban és csoportban is tartani. Békésen megél az összes európai szárazföldi teknőssel, de különböző neműeket ne zárjunk össze. Különítsük el a bébi és a felnőtt teknősöket, főleg etetéskor, mert a felnőtt teknősök megsérthetik, félrelökhetik a kicsiket.

**FONTOS!** Soha ne tegyünk a görög teknős mellé trópusokról származó teknőst vagy bármilyen vizitekőst (pl. ékszerteknős, doboztekőst, stb.)!!!

## Mekkorára nő? Meddig él?

Egy kifejlett görög teknős maximum 30 cm-esre nő meg, és nyugodt körülmények közt akár száz évig is élhet, így még a dédunokák is örökölhetik. ☺

## Terrárium görög teknősnek

### Mekkora és milyen legyen?

A szükséges terrárium hossza: páncélhossz szorozva nyolccal, a szélesség a hossz fele. Itt csak egy, maximum két teknőst helyezhetünk el. De a görög teknősnél is érvényes az, hogy minél nagyobb a hely, annál jobb. A terráriumot homokos földdel, kövekkel, fadarabokkal és bújohelyekkel rendezzük be. A talaj legyen jó vastag, hogy a teknős tudjon ásni, ha akar. Fedél nem szükséges.

A teknősöknek biztosítsunk kevés ivóvizet. Az itatótál legyen sekély (haspáncélnál nem magasabb vízszinttel). A víz mindig legyen tiszta és friss!

A terrárium kialakításánál nem az ember, hanem a teknős igényeit kell szem előtt tartani. Így biztosítani kell a számára olyan helyet, ahol elbújhat. Erre legjobban a terrárium sötétebbik része.

A terrárium ne álljon huzatos vagy forgalmas helyen! A teknősök csak nyugodt, stresszmentes környezetben élnek sokáig, ezért kerüljük a háziállatokkal és kisgyerekekkel való állandó érintkezést.

A kis szárazföldi teknősöket ugyanolyan körülmények között kell tartani, mint a kifejlett példányokat, nincs szükségük nagyobb melegre. Ugyanúgy kell berendezni a terráriumukat is. Egyedül abban különbözik a tartásuk, hogy a bébi görög teknősök több vizet isznak, mint idősebb társaik. Ha teknősünk eléri a 10-15 cm-es nagyságot, költöztessük nagyobb helyre.

### Szabadtéri tartás

Májustól októberig a legjobb hely egy nagyobb szárazföldi teknős tartására egy száraz, bekerített déli kertrész. A kis szárazföldi teknősök felneveléséhez egy 2x2 méteres terület szükséges. A helynek teljesen a napon kell lennie, ne árnyékolja egyetlen fa sem. Árnyékos részt inkább mi alakítsunk ki nekik. Gondoskodni kell egy helyről, ahol a teknős elbújhat, és ahová rossz idő esetén bemehet.

A talajon ne legyenek éles dolgok, amik a teknőst megsebesíthetik. A teknős elkerített helyén ne legyen nagy mozgás, ne közlekedjen sok ember. Ne tartsuk a teknősünket az erkélyen!

A szárazföldi teknősöknek szükségük van vízre, egy sekély tál tökéletesen megteszi. A víz ne legyen 1 cm-nél mélyebb, mert a görög teknős nem tud úszni, és nagyobb vízben megfulladhat

## Hőmérséklet, világítás

Minden terráriumban az egyik legfontosabb a megfelelő világítás. A hüllők a napfény három összetevőjét hasznosítják: az UV-A és UV-B sugárzást, az infra sugárzást és a sugarak által termelt hőt. Az UV-B sugárzás felel az egészséges csontokért és a páncél képződéséhez szükséges D3 vitamin aktiválásáért. Testük a napfény segítségével építi be a tápokban és egyéb eleségekben levő kalciumot.

A szárazföldi teknősök pontos D-vitamin szükséglete még nem ismert, de a túl sok és a túl kevés D-vitamin adása egyaránt veszélyekkel jár. Túl kevés D-vitamin kalciumhiányhoz vezet, amely a fiatal teknősöknél csontképződési zavarokat és deformációkat okozhat, és súlyosabb

esetben (Rachitis) halállal végződik. Felnőtt teknősöknél csontelvékonyodáshoz, a páncél puhulásához vezet a vitaminhiány.

A hideg levegő, a nagy hőmérsékletkülönbségek életveszélyes megfázáshoz és tüdőgyulladásához vezet, ezért megfelelő hőmérsékletet kell biztosítani teknőseinknek. Ehhez a hasznos eszköz egy hőmérő és egy terráriumfűtő, amit éjszakára kikapcsolhatunk (a terrárium alá helyezzük, hogy a teknős ne tudja kiásni).

Egy hüllőknek készült lámpával\* is elérhetjük a kellő hőhatást. A napozó helyre tegyünk egy nagyobb, lapos követ, a lámpát pedig az egyik sarokba helyezzük el, úgy hogy a teknős bármikor hűvösebb területre húzódhasson! Egyaránt legyen meleg és hűvös terület!

A tartási körülmények hasonlóak legyenek, mint természetes élőhelyén. Éjszaka egy kicsit vegyük le a fűtést. Ősszel és tavasszal 17-25°C, nyáron pedig 22-35°C elegendő.

A természetes napfényt sosem tudjuk teljes mértékben helyettesíteni, ezért a terráriumot világos helyre tegyük. De sohase hevítse fel a nap, mert hőgutát kaphat az állat!

\* majdnem minden állatboltban beszerezhetők speciálisan hüllőknek tervezett fényforrások, amelyek a napfény minden fontos spektrumát sugározzák, pl.: Repti Glo, Sun Glo Spot, Heat glo infrared, Sera Terra UV, stb.

## Etetés

A görög teknős, a ragadozó víziteknősökkel ellentétben **NÖVÉNYEVŐ**, bár néha elfogyaszt egy-egy csigát, hogy a szükséges vitaminokat és ásványi anyagokat fedezze.

A teknősöket naponta egyszer etessük, de vigyázzunk, mert a túletetés egészségtelen!

Ha a szabadban tartjuk, akkor csak olyan növényeket ültessünk, amelyekről biztosan tudjuk, hogy nem mérgezőek. A tápok remek étrendkiegészítők, és némelyikük fő eleségként is adható – de persze figyelni kell, hogy az étrend ne legyen túl egyhangú, a legjobb, ha koszt minél jobban hasonlít arra amit a vadonban is enne.

[Víziteknősnek való tápot sose adjunk a görög teknősnek, mert páncéldeformációt okozhat!](#)

*Ideális táplálék:* lóhere, pázsitfű, útifű, gyermekláncfű virága és levele, szárított csalán, saláta, mindenféle káposztaféle, banán, alma, sárgarépa, zeller, petrezselyem, paradicsom, uborka, levelek, virágok, magok, kevéske nyers sovány csirkehús (hetente egyszer)

