

Albínó Be nett-kenguru (Macropus rufogriseus)

A szakember közlése szerint a korábbi eset sajnos beigazolta azokat a balsejtelmeket, hogy **a fehér szőrű egyedek érzékenyebbek a betegségekre normál színű társaiknál.**

Így a gondozók, bár örömmel fedezték fel a fehérséget az egyik nőstény erszényéből kikandikálva, némi aggodalommal figyelik az állat fejlődését, bízva benne, hogy erősebb szervezetű lesz elődjénél, és sikerrel veszi élete első évének megpróbáltatásait

Az albinizmus örökletes tulajdonság, amely a színanyag termelődésének zavara következtében jelenik meg.

A természetben az albínó kenguruoknak nem sok esélyük lenne a ragadozókkal szemben, annyira feltűnőek a zöld környezetben - állatkertben azonban életben maradhatnak.

A kifejlett korukban **13-18 kilogrammos állatok** a mérsékelt égövi erdők és füves síkságok lakói **Kelet- és Délkelet-Ausztráliában**. Általában magányosak, de táplálkozáskor akár harmincfős csapatokba is verődhetnek. Főleg szürkületkor és éjszaka aktívak, napközben elbújnak pihenni. Fűfélékkel és más lágyszárúakkal táplálkoznak.

Ha izgatott vagy melege van, a Be nett-kenguru mellső végtagjait nyalogatásával hűti le magát.

A nőstények vemhessége 30 nap, egyszerre egy utódjuk születik, amely nagyon kicsi és fejletlen. **A kicsiny általában hét hónapot tölt az erszényben, szoptatása 12-17 hónapig is eltarthat.**

A Be nett-kengurukat elterjedési területükön minden államban törvény védi. **Valaha módszeresen vadászták húzáért és prémjéért, amiatt és az erdőirtás következtében jelentősen csökkent számuk, amely azonban az utóbbi időben újra emelkedik.**

