

Téma : **MOČOVÁ A KOŽNÁ SÚSTAVA KRÁLIKA DOMÁCEHO**

MOČOVÁ SÚSTAVA

- funkcia :

- zloženie :

a/ OBLIČKY

- po oboch stranách bedrovej chrbtice

- ľavá je uložená viac vzadu a ďalej od chrbtice

- **3 cm dlhá, 2 cm široká, 1,5 cm hrubá**

- **7,3 – 8,6 g**

b/ MOČOVODY

c/ MOČOVÝ MECHÚR

d/ MOČOVÁ RÚRA

KOŽNÁ SÚSTAVA

- koža + kožné žľazy, mliečna žľaza, srst' a pazúry

- **18 – 20 %** z hmotnosti králik

- tri druhy chlpy

- **PESÍKY** = najsilnejšie a najhrubšie chlpy,

- **3 – 5 cm**, centrálny kanálik vyplnený vzduchom

- ochranná funkcia – napr. stekanie vody pri daždi

- **PODSADA** = jemnejšie chlpy **a/ OSINÍKY** **b/ VLNÍKY**

- dospelé jedince = **2 krát** menenie srsti – jar + jeseň

- **1 – 1,5 mesiaca**

PAZÚRY

- obaľujú posledné články prstov

- horná časť je tvorená tvrdou rohovou vrstvou, spodná časť je mäkkšia

- ochrannú funkciu / divé králiky = nory /

ŽĽAZY

- nemá potné, len pachové

MLIEČNA ŽĽAZA

- súbor žliaz so samostatným vývodom

- **6 – 10 strukov** uložených v páre na spodine hrudníka v brušnej oblasti

- laktácia = **40 – 45 dni / 27 – 28 dni /**

Sušina	Bielkoviny	Tuk	Ml. cukor	Minerálne látky	Ca	P
26,5 %	11,5 %	11,2 %	0,9 %	2,4 %	0,64 %	0,44 %

Králičie mlieko: zloženie, dávky, kŕmenie králikov :

<https://sk.bestuserschoice.com/9337682-#menu-2>

Mliečnosť králikov sa určuje metódou výpočtu na základe skutočnosti, že králik až **do 20. dňa** konzumuje len mlieko. Okrem toho sa zistilo, že **2 gramy mlieka** sa spotrebujú na zvýšenie **1 g živej hmotnosti**.

