

Fyzické schopnosti

Uši slyší mimořádně dobře (aspoň 6x líp než ty tvoje lidské) a zachytí i vysokofrekvenční zvuky, které ty nevnímáš.

Oči vidí dokonale i v noci. Kočičí zorné pole je širší než tvoje, protože obsáhne 287 °!

Nos (čumáček) zachytí spoustu pachů, aby si mohla vybrat vhodnou potravu a vypátrat kořist. Tvoje kočka očichává žrádlo, aby se ujistila, že pro ni nepředstavuje žádné nebezpečí.

V **tlamě** má kočka speciální zařízení, tzv. Jacobsonův orgán, který jí pomáhá mimořádně citlivě zachytit všemožné pachy, zejména feromony (viz „Kočičí reflexy“, str. 37).

Silné **tesáky**, které slouží k roztrhání kořisti.

Ultracitlivé **vousky a obočí**, kterým se říká vibrisy a slouží jako velmi účinné radary. Díky nim se kočka orientuje v noci, skáče přesně na zamýšlené místo apod.

Hmatové **chlupy** (také vibrisy) rostoucí na zadní straně předních tlapek slouží např. k dosažení perfektní rovnováhy během skoku.

Atletické **svalstvo**: tvoje kočka je uzpůsobená k běhu, šplhání a skoku, má pružné svaly, které se stahují podle její aktivity.

Ocas kočce umožňuje udržet rovnováhu při skoku, a taky jím vyjadřuje svůj názor (viz „Mluvicí ocas“, str. 45).

Velmi šikovné **tlapky**: přední slouží k chytání (např. kořisti, hraček apod.), zadní jí umožňují rychle běžet a skákat do výšky.

Zatažitelné **drápy**: kočka je může podle potřeby schovat nebo vytáhnout... (viz „Kočičí reflexy“, str. 37).

Superschopnosti vibrisů

Díky těmto dlouhým citlivým hmatovým chlupům kočka odhalí, že se blížíš ty nebo dokonce bouřka! Slouží taky jako čidla k udržení dokonalé rovnováhy. Její vousky brání tomu, aby se uhodila, když skáče. Proto se kočka nikdy nesmí stříhat! Občas se samozřejmě stane, že nějaký hmatový vous vypadne, ale pak zase pomalu vyroste.