

### Etetés

Japán fürj életfenntartáshoz elengedhetetlen a gazdag és változatos étrend.

A vadon él? japán fürj étrendje áll magvakból 75%, gerinctelenekb?l (bogarak, hangyák, pókok, rovarok, csigák, bábok, hernyók) 25%, ritka esetben zöldek (ezt százalékban nem mutatható ki).

Fogságban él? japán fürj étrendje, függ a tenyészt? és fürj kapcsolatától.

A gyors meggazdagodásért tartott fürjek gazdái, inkább olcsóbb egyhangú tápon tartja. Az ilyen monodiétán tartott fürj id?vel, a hiány anyagtól vitamin és ásványi anyag meg nem adásától legyengülnek illetve lebetegszenek. A leggyakoribb tünet a lágy héjú tojás, felkopaszodott fürj, gyenge csontozat. További árulkodó nyom a tojásból kikelt fürjcsibe abnormális állapota, a rossz kelési arány, és a csibéknél a nagy halandóság.

A min?ségi fürjartásban az étrend úgy van összeállítva, hogy a szükséges fehérje, vitamin- és ásványi anyag rendelkezésre áll. Ezek a fürjek jóval hosszabb ideig élnek. A keltetésb?l kikelt csibék jóval egészségesebbek, a halandóságuk minimális, kelési arány kiváló (80% feletti).

### A tápanyag-összetételre vonatkozó követelmények:

A tápanyagok egy fürj étrendben víz-, fehérje-, szénhidrát, zsír, ásványi anyagok és vitaminok szerepelnek. Bár az összes elengedhetetlen, a megfelelő?t a vizet lehet tekinteni a legfontosabb tápanyagnak. A friss tiszta vizet kell biztosítani folyamatosan minden madárnak, különösen a meleg nyári környezetben.

Fürjtojásból legalább kétszer annyi súlyt, a víz adja.

#### A forgalomban kapható tápok az ipari tápok lehetnek

Tyúkoknak készített nevel?, indító, tojó, variációi.

A másik módja a házilag vagy táposnál megrendelt összeállított takarmány. Az arány szinte megegyezik a tyúkoknak szánt takarmánnyal.

Három f?alkotója mindig szerepel a fürj étrendjében. A búza, a kukorica és nyáron és fejl?désben lév? fürjeknél szója vagy lucernaliszt, télen olajos magvak. Kiegészítésként adhatunk nem mérgező magvakat. Az összeállított takarmányba ne felejtünk hozzáadni ásványi és vitamin anyagot. Por alakban a ZEOLIT állattakarmány részére, mert van kertbe való de azt nem ajánlatos fürjeknek adni.

### Itatás

Japán fürj életében, az els? beviteli forrása az ivóvíz. Szabadban él? fürjek napi probléma lehet a túl sok csapadékos, vagy árvizes id? , vagy az ellenkez?je, a forró és hosszú aszályos id?. Fogságban lév? fürjek, még látszat ellenére is veszélynek vannak kitéve a szakszer?tlen, vagy szennyezett edényt?l, vagy napi friss ivóvíz lecserélése miatt.

Tenyészetben a legnagyobb problémát az itatóedény kiválasztása okozza.

- Ilyen hogy az edény felborul (elárasztva a helyiséget ahol a fürjek tartózkodnak),

- vagy ha nem is borul fel, fél óra elteltével olyan koszos a víz, mintha egy hete nem cserélték volna ki.

Ivóvíz:

A közvetlenül adott csapvíz nem egészséges. Ha nincs más megoldás, töltsük meg flakonunkat és hagyjuk állni napokig, majd adhatjuk a madaraknak.

Es?víz:

A természetben él? fürjek szomjoltó itala. Tenyészetünkben tisztán és vegyszermentesen adhatjuk.

Tea:

A legmegbízhatóbb ha a gyógyszertárból beszerezzük, vagy saját kertünkben?l készítünk teát a fürjeknek

- legnépszerűbb: kamilla, körömvirág, kakukkf?.

Ecet:

Rengeteg ecet létezik. Ebb?l két változatot használnak (a közönséges házi, és almaecet).

Közönséges ecetet nem alkalmazom, hiába olcsóbb az almaecetnél, a fürjre nézve károsabb hatást gyakorol.

-Almaecet: a baromfivilág természetes gyógyító és vitaminbombája. Fürjeknek hígítva adhatjuk 1 rész almaecet, 7 vagy 8 rész víz, függ?en mennyire egészségesek.

Forrás: [www.japanfurj.webatu.com](http://www.japanfurj.webatu.com) oldalról.