

LE HAMSTER NAIN DE CAMPBELL



Cette espèce d'hamster nain a la particularité d'offrir une nombreuse gamme de couleurs comme le noir, le blanc, le gris blanc, le noir et blanc, le orange, le violet etc... Le plus souvent, il vit en couple ou en groupe, mais il apprécie également la solitude. L'apprivoiser est un peu moins facile qu'avec le hamster Russe. Il sera donc recommandé pour les adolescents ou les adultes.

À SAVOIR

Nom scientifique : Phodopus Campbelli
Nom commun : Hamster nain de Campbell
Famille : Muridae
Genre : Misocricetus
Origine : Mongolie
Taille : 8 à 9 cm
Poids : 35 à 60 g
Durée de vie : 1 à 3 ans
Régime alimentaire : omnivore
Statut juridique : non-domestique
Maturité sexuelle : 30 jours
Gestation : 17 à 20 jrs
Nombre moyen de petits par portée : 1 à 10
Âge du sevrage : 3 semaines

LE HAMSTER NAIN DE CHINE



À SAVOIR

Nom scientifique : Cricetulus Griseus
Nom commun : Hamster de Chine
Famille : Muridae
Genre : Misocricetus
Origine : Mongolie et Chine
Taille : 10 à 13 cm
Poids : 40 à 45g
Durée de vie : 2 à 3 ans
Régime alimentaire : omnivore
Statut juridique : non-domestique
Maturité sexuelle : 8 à 12 semaines
Gestation : 20 jours
Nombre moyen de petits par portée : 4 à 5
Âge du sevrage : 21 à 25 jours

En milieu naturel, contrairement aux autres hamsters, celui-ci n'hiberne pas. Il est recommandé de le laisser seul dans sa cage car il est extrêmement timide. Il n'existe qu'une seule couleur : le marron et blanc. Contrairement aux autres hamsters, il possède une queue de 2 à 3 cm, et sa tête se rapproche plus de celle de la souris.

LE HAMSTER NAIN ROBOROWSKI

À SAVOIR

Nom scientifique : Phodopus Roborowski
Nom commun : hamster nain Roborowski
Famille : Muridae
Genre : Misocricetus
Origine : Mongolie et Chine
Taille : 5 cm
Poids : 14 à 20 g
Durée de vie : 3 à 4 ans
Régime alimentaire : omnivore
Statut juridique : non-domestique
Maturité sexuelle : 4 à 5 mois
Gestation : 20 à 22 jours
Nombre moyen de petits par portée : 6
Âge du sevrage : 19 jours



Ce hamster est le plus petit de son espèce. Très rapide, il est préférable de le regarder plutôt que de le manipuler. Il sera conseillé pour les adolescents ou les adultes. Vous pourrez le trouver en couleur panachée, en blanc ou marron et blanc.

SES CARACTÉRISTIQUES

Le hamster est l'un des rongeurs le plus demandé par les enfants, il doit être manipulé avec douceur et précaution.

Idéal pour les personnes souhaitant avoir un animal de compagnie peu onéreux et ne prenant que peu de place. Cependant, n'oubliez pas que les hamsters sont nocturnes, il faudra donc les manipuler de préférence dans la soirée (ce qui est un atout pour les personnes travaillant la journée). Vous apprécierez observer ses nombreuses acrobaties.

Contrairement aux idées reçues, le hamster n'est pas un animal qui dégage une forte odeur. Il suffit de nettoyer sa cage régulièrement ainsi que ses accessoires. C'est un petit animal facile d'entretien.



SON HABITAT

Malgré sa petite taille, le hamster a besoin d'une cage spacieuse et, si possible, avec plusieurs niveaux pour pouvoir se défouler.

Il existe différents types de cages :

- les cages à barreaux : il faudra bien veiller à ce qu'ils ne soient pas trop écartés, sinon votre hamster risque de s'évader.
- les cages en plexiglass ou en plastique totalement fermées.

La cage doit mesurer minimum 40 x 30 x 30 cm. Vous devrez équiper celle-ci de copeaux de bois, de chanvre ou de litière végétale, d'un nid (par exemple du coton spécialisé que vous trouverez en animalerie), d'une gamelle de nourriture qui devra être renouvelée tous les jours et d'un biberon d'eau (évitiez les gamelles d'eau, car celles-ci pourraient vite souiller la litière ou alors provoquer une noyade si elle est trop profonde), du foin, des pierres à lécher pour que votre petit rongeur se lime les dents, ainsi que divers accessoires tels que des étagères, des échelles, des balançoires, une roue....

Placez la cage dans un endroit calme, à l'abri des courants d'air, de la lumière directe et si possible en hauteur. Il est possible de placer la cage dans votre chambre, mais n'oubliez pas que le hamster est un animal nocturne donc il risque de faire du bruit la nuit. La cage devra être nettoyée et désinfectée une fois par semaine ainsi que tous les accessoires. La litière et le nid devront également être changés une fois par semaine.



Cage hamster
'Habitrail retreat'
29,99€ 0080605628250



SON ALIMENTATION

Les hamsters sont omnivores mais ils apprécient particulièrement les graines. Il est conseillé de leur apporter leur nourriture le soir, lorsqu'ils s'éveillent. Votre ami doit cependant disposer d'eau et de nourriture toute la journée. Ses gamelles devront être renouvelées régulièrement. Lors de l'acquisition de votre hamster pensez à demander la même nourriture que celle de l'animalerie où vous l'avez acheté. Un changement brutal de son alimentation pourrait entraîner de nombreux problèmes intestinaux très nocifs. Vous pourrez changer de nourriture petit à petit en mélangeant l'ancienne avec la nouvelle.

Apportez-lui un mélange de graines spéciales hamster disponible en animalerie. Des aliments tels que des fruits ou des légumes peuvent lui être donnés mais à petite dose et à température ambiante. De préférence, l'eau ne doit pas contenir de chlore ni de calcaire. Des petites friandises, des cacahuètes ou graines de tournesol, par exemple, peuvent être distribuées au moment de l'appropriation comme récompense.

! Hamster nature est un aliment complet et savoureux pour hamsters. Il contient tous les nutriments, vitamines et acides aminés nécessaires à votre compagnon.



Nourriture hamster
'Hamster nature' - 750 g
5,99€ 5410346013641



SA REPRODUCTION

En milieu sauvage, la période de reproduction des hamsters prend fin en hiver. Ce qui n'est pas le cas en captivité. Avec la chaleur et la lumière artificielle, les hamsters peuvent se reproduire toute l'année. Pendant la période de reproduction, la femelle a ses chaleurs tous les 4 jours. Sachez que l'on ne peut pas reproduire différentes races d'hamsters ensemble.

Contrairement à d'autres rongeurs, la gestation commence tout de suite après l'accouplement. Les petits naissent les yeux fermés et sans poils. Les deux parents s'occupent d'eux. Ne dérangez pas vos hamsters, évitez de les toucher (de même pour les petits) et ne nettoyez pas la cage pendant au moins 10 jours après la naissance. Une odeur étrangère dans la cage pourrait perturber les parents, qui risqueraient alors de manger les petits. Placez l'eau et la nourriture au plus près de la femelle pour qu'elle ne s'éloigne pas trop. Vous pourrez commencer à trouver des familles pour ces nouveaux locataires au bout de 2 mois.



© Desjardins



LE CANARI

À SAVOIR

Nom scientifique : *Serinus canaria*
Nom commun : Serin des Canaries ou Canari
Famille : Fringillidés
Genre : *Serinus*
Origine : Iles Canaries, Madère et Açores
Taille : 12 à 18 cm
Poids : 15 à 30 gr
Durée de vie : 8 à 10 ans
Régime alimentaire : Granivore
Statut juridique : Domestique

SES CARACTÉRISTIQUES

C'est le plus célèbre des oiseaux de compagnie. Il a été le premier à être domestiqué, il y a plus de 500 ans. Élégant chanteur, il est aussi d'humeur sociable et cohabite volontiers avec d'autres oiseaux. De ses origines, l'archipel des Canaries, il a surtout gardé son nom. Car son plumage à force de croisements ne ressemble plus du tout à celui du canari sauvage, plutôt marbré de vert et de gris. Le canari se décline désormais sous presque toutes les couleurs : jaune, ivoire, orange rouge, ivoire rose, blanc, pastel et beaucoup d'autres encore. Les sélections opérées par les éleveurs ont en effet donné naissance à une trentaine de races reconnues aujourd'hui. Celles-ci se répartissent en plusieurs catégories : les canaris de couleur, les canaris dits de forme et de posture, huppés, bossus, à plumage lisse ou frisé. Et enfin les canaris de chant, ils forment un groupe à part, où trilles et envolées flûtées rivalisent de sophistication. Oiseau du débutant par excellence, il peut être logé aussi bien seul en cage qu'en volière communautaire sauf en période de reproduction, car les mâles risquent de « se voler dans les plumes ». Le canari saura s'intégrer facilement à votre foyer par sa gaieté, sa présence, son attitude vive et son chant mélodieux. Il est très fréquent que les mâles arrêtent de chanter pendant la période de mue. À savoir qu'un mâle gardé seul chante beaucoup plus et plus fort. Avis aux heureux propriétaires d'un jardin, optez pour une volière extérieure. Les canaris supportent très bien de passer l'hiver dehors, à condition de fournir à ces granivores des aliments plus gras pour affronter le froid, et surtout de placer la volière à l'abri de l'humidité et des courants d'air.



CANARI LIPOCHROME SCHIMMEL



CANARI GLOSTER



CANARI LIPOCHROME



SON HABITAT

La cage de votre canari devra être placée dans une pièce lumineuse, sans lumière directe, à l'abri des courants d'air, des odeurs et des vapeurs, éviter les cuisines par exemple. Une cage de 40x20x30 cm si vous souhaitez posséder un seul canari conviendra parfaitement. Pour un couple, préférez une cage de 60x40x 50 cm. Choisissez une volière si vous souhaitez voir votre canari évoluer avec d'autres oiseaux qui devront être de petite taille uniquement.. Attention aux courants d'air, au vent, à la pluie, au soleil. Ne placez pas la volière sous un arbre. Placez les perchoirs assez éloignés les uns des autres de façon à ce que votre Canari ait un espace de vol conséquent. Votre oiseau devra avoir à sa disposition :

Une mangeoire : pour son alimentation qui devra être renouvelée tous les jours.

Un abreuvoir : pour son eau qui devra également être renouvelée tous les jours.

Des perchoirs

Une balançoire

Une baignoire : le canari est un oiseau qui adore se baigner, cette eau devra être renouvelée régulièrement.

Du sable : placé au fond de la cage, qui apportera tous les minéraux essentiels au besoin de votre protégé.

Des couvres perchoirs : pour qu'il se lime les griffes.

Un os de seiche : pour se limer le bec qui pousse très vite et qui pourrait amener votre oiseau à mal se nourrir.

La cage, ainsi que ses accessoires, devront être nettoyés avec un antiseptique 2 à 3 fois par semaines.

SON ALIMENTATION

L'espèce est principalement granivore. Son alimentation de base repose sur l'alpiste, la navette, le lin, l'avoine pelée, le chanvre, le nigelle, le chènevis ou encore le colza.

L'alpiste : c'est la base du régime sec de toute l'année en raison de son contenu équilibré en protéines et lipides et de sa facilité de digestion.

L'avoine pelée : importante pour sa richesse en sels minéraux, utiles notamment au cours de la croissance des petits.

La nigelle : c'est un puissant énergisant qui favorise la reproduction en stimulant mâles et femelles.

Le lin : c'est une graine oléagineuse qui favorise la digestion et qui accentue la brillance du plumage.

Le chènevis : c'est une graine riche en protéines et facile à digérer. Ne pas administrer en excès.

Le colza : il améliore les qualités de chant des mâles (utile au cours de la phase de reproduction).

Votre canari acceptera volontiers quelques fruits tels que la pomme, la poire (en quartier ou en râpée dans la pâtée, mais avec parcimonie car elle est laxative), et aussi quelques légumes tels que le pissenlit, le chou, les épinards, la laitue...

Pour le canari rouge, entretenez sa couleur en lui donnant une nourriture enrichie en cantaxanthine et carotène, en particulier lors de la mue, l'été. Ce colorant est souvent contenu dans la pâtée colorante ou peut être donnée dans l'eau de boisson. L'adjonction d'une pâtée d'élevage aux œufs est nécessaire au moment de la reproduction. Le canari est soumis à de nombreux troubles digestifs. Tout aliment acide représente une menace pour sa santé. Optez pour une alimentation spécifique qui répond à ses besoins.

“ LE PLUS CELEBRE DES OISEAUX DE COMPAGNIE ! ”



SA REPRODUCTION

Période de reproduction : début mars à fin juin

Période de ponte : 10 jours après l'accouplement

Nombre de ponte par an : 2 à 3 maximum
Nombre d'œufs par ponte : 4 à 6 (le dernier œuf est toujours plus clair)

Durée de la couvaison : 13 à 14 jours

Sevrage : vers le 13ème jour

Quitte le nid : 19 jours après la naissance

Période de mue : le canari renouvelle intégralement son plumage 1 fois par an, la mue débute courant juillet et dure 8 à 10 semaines.

La saison de reproduction commence au printemps et se termine fin juin. La date de la Saint-Joseph est avancée par les éleveurs comme étant le jour idéal pour réunir les couples. En effet, pour se reproduire les canaris ont besoin d'être exposés à une lumière quotidienne environ 14h par jour, la température quant à elle, doit atteindre les 15°C. En l'occurrence, cette date regroupe tous ces facteurs en milieu naturel. Vous devez également couper les ongles de vos canaris afin d'éviter que certains œufs ne soient percés accidentellement. Un mâle peut féconder jusqu'à 3 femelles en volière, mais on sépare généralement les oiseaux 2 mois avant l'accouplement, la femelle étant prête plus rapidement que le mâle. Celui-ci sera placé dans une cage individuelle tandis que la ou les femelles profiteront de la volière. Les deux compartiments permettent d'éviter les bagarres jusqu'à l'accouplement. Si vous avez plusieurs mâles ne les mettez pas tous dans la même cage, chacun doit avoir sa cage de reproduction. Le couple une fois formé, en l'espace d'une quinzaine de jours, les canaris commencent à manifester des signes précurseurs à la préparation du nid. Ils rassemblent avec leur bec des matériaux divers qu'ils disposent dans le nichoir en forme de coupe en osier, terre cuite ou plastique. Pour les aider à accomplir cette opération, on peut mettre à leur disposition des fils de chanvre et de jute. Dès que le nid sera prêt, l'accouplement aura lieu. L'accouplement des canaris est bref. Lors de la première phase, le mâle se pose sur le dos de la femelle, qui lève en général la tête vers le haut en courbant le dos et en ouvrant légèrement le bec. Le mâle garde alors ses ailes déployées pour se

maintenir en équilibre, en utilisant également la queue comme balancier. Au cours de la seconde phase, la femelle se couche sur le perchoir pour être plus stable, incline la tête sur le côté, écarte les ailes, déplace sa queue latéralement du côté opposé à la tête et elle se cambre. Le mâle, qui a toujours les ailes déployées, se soulève. À la troisième phase, la femelle, qui a désormais trouvé une position stable sur le perchoir, se cambre le plus possible vers le haut pour rapprocher son cloaque de celui du mâle. Celui-ci se cambre vers la femelle jusqu'à ce que son cloaque soit au contact du sien. L'accouplement peut se renouveler plusieurs fois par jour, à partir de 2 à 4 jours avant la ponte du premier œuf, et se termine à la couvaison. La femelle pond généralement à l'aube, après avoir passé la nuit dans son nid. Pour éviter que les petits naissent à une journée d'intervalle les uns et les autres, en respectant ainsi le rythme de la ponte, les éleveurs prélèvent les œufs et les remplacent par des factices en plastique ou en porcelaine avant de les remettre sous la femelle pour une éclosion groupée, une fois la ponte terminée (4 à 6 œufs). Les canaris ont la fâcheuse tendance à s'occuper des aînés et à délaisser les plus jeunes. Tout au long de cette période, la femelle couve ses œufs sans s'accorder la moindre distraction, ne quittant le nid que pour se dégourdir les ailes, manger et boire. À partir du 7ème jour de couvaison, les œufs peuvent être mirés (consiste à vérifier la fécondation). Pour ceci vous pouvez utiliser une

petite lampe torche ou bien un stylo mireur. Les œufs fécondés sont plus opaques à la lumière et présentent quelques vaisseaux sanguins. Vous devrez retirer les œufs clairs afin d'éviter que la femelle se fatigue trop en les couvant. Durant la couvaison, il ne faut pas oublier de mettre une baignoire à la disposition de la femelle, qui s'en servira non seulement pour se laver, mais aussi pour mouiller son plumage et assurer aux œufs un taux d'humidité optimal : leur coquille restera souple et les osillons la briseront plus facilement au moment de l'éclosion. Au bout de 14 jours d'incubation, les œufs éclosent. Du 1er au 3ème jour, les petits sont délicats et reçoivent une alimentation très riche en protéines. Autour du 6ème jour, ils ouvrent les yeux mais leur monde est encore centré sur le nid. Vers le 8ème jour, les petits cessent de déféquer à l'intérieur du nid et ils commencent à se pencher en dehors du nid. Vers le 10ème, on peut commencer à baguer les petits. Vers le 12ème jour, le plumage commence à être complet et une courte queue dépasse sous les ailes. Entre le 18ème et le 21ème jour, ce sont les premières tentatives de sortie du nid. À 1 mois, il est nécessaire de les séparer de leurs parents, le sevrage est terminé.

© Desjardins



Cage 'Regina' laitonée - Dim. 32,5 x 49 cm
47,99€ 8010690045450



Mélange de graines Spécial canaris - 5 kg
12,59€ 3266220040425 soit 2,51€ le kilo

MARTIN SELLIER
LA PLUS BELLE MARQUE D'AFFECTION



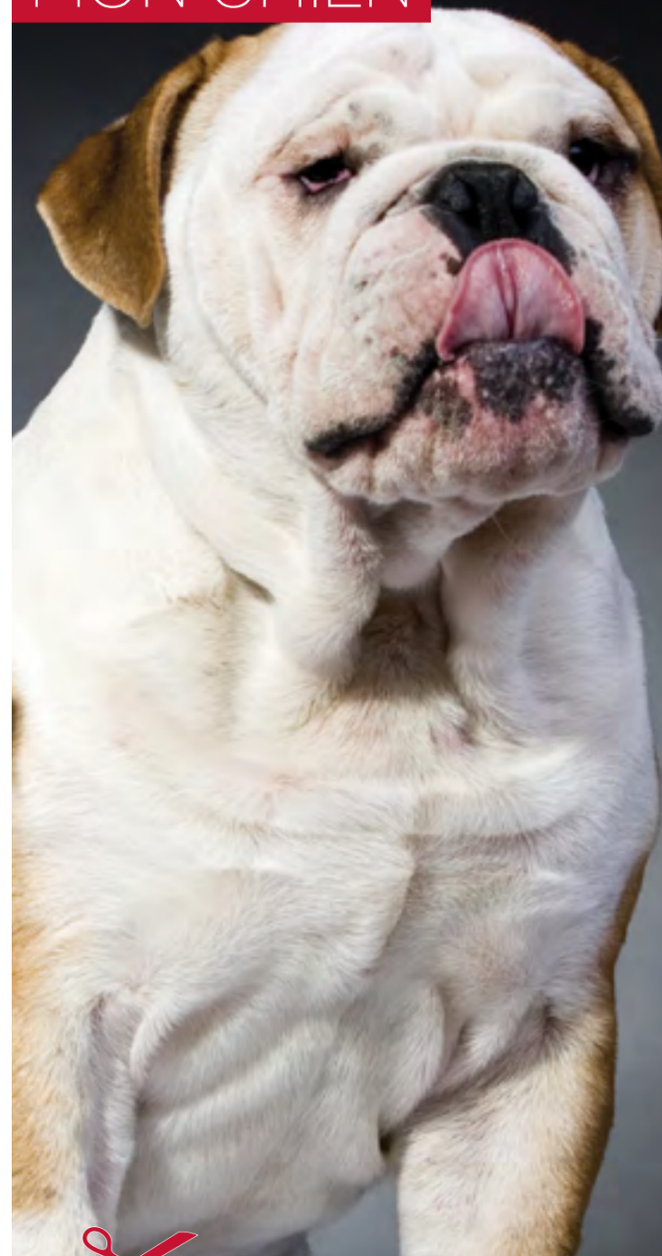
VENEZ DÉCOUVRIR
LA GAMME D'ACCESSOIRES 
teo jasmin[®]
by **MARTIN SELLIER**



disponible dans vos points de vente
DESJARDINS Trouville-Alliquerville
& Montivilliers **à partir du 20/11/2013.**



MON CHIEN



À NOËL,
OFFREZ-LUI LA PLUS
BELLE MARQUE
D'AFFECTION !

Le chien est le meilleur ami de l'homme. Il nous apporte beaucoup d'affection et de tendresse. Voilà pourquoi il est important de le lui rendre en lui offrant un vrai cadeau de Noël avec cette peluche/couverture qui saura l'apaiser et le réchauffer lors des longs mois d'hiver.



Certifié 100% non-toxique, coton biologique certifié.
Dim. 50 x 50 cm. Lavables en machine à cycle doux.



**1 ARTICLE TEO JASMIN ACHETÉ
= 1 COUVERTURE PELUCHE OFFERTE !***

OFFRE VALABLE À PARTIR DU 20/11/2013 AUX 40 PREMIERS CLIENTS
DANS CHACUNE DE VOS ANIMALERIES DESJARDINS

SUR PRÉSENTATION DE CE COUPON

*Offre valable à partir du 20/11/2013. Dans la limite des stocks disponibles soit 40 couvertures peluches. Dim. 50 x 50 cm Une seule par foyer. Offre non cumulable avec les autres promotions en cours, non monnayable, non échangeable, non remboursable, non reproductible, voir conditions en magasin.



Pour que **dure** cette relation **privilégiée**



Mitzi, 11 ans

Combattez les signes du vieillissement avec la gamme complète Hill's dédiée aux chats âgés

- Teneur contrôlée en minéraux pour une santé optimale des reins et du système urinaire
- Avec des antioxydants et de l'huile de poisson pour aider à soutenir la santé cérébrale et la vitalité
- Une alimentation savoureuse disponible en disponibles en croquettes, en boîtes et en sachets-repas

Une gamme spécialement adaptée aux chats âgés, désormais complétée par le **NOUVEAU Hill's™ Science Plan™ Senior 11+ Healthy Ageing**



Retrouvez nous sur www.hillspet.fr/seniorcat



™ Marques déposées par Hill's Pet Nutrition, Inc. ©2012

MON CHAT



AIDEZ VOTRE CHAT À GARDER SON AGILITÉ **APRÈS LA STÉRILISATION**

Hill's™ Science Plan™ Sterilised Cat
Aide les chats à rester minces et en bonne santé.

- Une teneur appropriée en L-carnitine pour aider à préserver la masse musculaire et la vitalité.
- Un taux optimal de minéraux et un contrôle efficace de l'acidité urinaire pour un système urinaire sain.



POUR L'ACHAT D'UN SAC
5 EUROS DE REMISE IMMÉDIATE*

EN CAISSE DANS VOS ANIMALERIES DESJARDINS

SUR PRÉSENTATION DE CE COUPON

*Offre valable du 01/11/2013 au 31/12/2013 pour l'achat d'un sac Hill's Science Plan Sterilised Cat Young Adult 3,5 kg Poulet ou Thon. Offre non cumulable avec les autres promotions en cours, non monnayable, non échangeable, non remboursable, non reproductible, voir conditions en magasin.