

SAFE® Complete Care Competence

NEWSLETTER
Janvier 2021

MEILLEURS VOEUX



2021

Bonjour à tous,

Nous souhaitons une excellente année 2021 à vous, vos proches et vos équipes.

Nous mesurons la chance d'avoir poursuivi nos activités normalement durant 2020 et une pensée s'adresse particulièrement à ceux qui ont malheureusement été touchés.

Merci pour votre confiance, merci de l'attention que vous portez à la qualité de nos prestations, vos remarques, vos questions, vos exigences qui contribuent grandement à nous faire progresser. Et comme vous le verrez dans cette Newsletter, nous continuons.

Positivons,
L'hôpital, la santé et la recherche qui les accompagnent ont légitimement retrouvé leur place au centre du village.

Nous retrouverons le bon du 'passé', l'étreinte de nos anciens, le plaisir de nos cultures artistiques et culinaires, les joies de se retrouver, mais il est également certain que quelques-uns de nos nouveaux gestes resteront acquis. Nous saurons, avec le temps, en garder le meilleur et en oublier le pire.

Peu nombreux étaient ceux qui pensaient que nous pouvions obtenir un vaccin en 9 mois. Ce succès, est à l'image de nos capacités à innover. Certes, parfois sous la contrainte, mais si nous projetons ces réussites dans d'autres domaines, nous allons nous surprendre encore et trouver des solutions à d'autres problèmes de nos sociétés.

Portez-vous bien.

L'équipe SAFE®

SAFE® Premium Scientific Diets

MODIFICATION ETIQUETTE

Les aliments, des produits périssables avec des exigences techniques

Lors de cette nouvelle année 2021, et concernant les régimes spéciaux et gels diets, nous faisons évoluer le format de date d'utilisation des produits. Ainsi, nous passons d'une Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) à une Date Limite de Consommation (DLC). Cette DLC est indiquée sur les emballages par la formule « **A consommer jusqu'au...** ».

La limite de durée de stockage est impérative à respecter, au-delà de cette période le produit n'est plus utilisable. Cette durée dépend des conditions de conservation, nous recommandons un stockage à 4 °C pour tous les régimes et gel diets. Ces deux modalités doivent donc être respectées.

Les aliments standards conservent une Date de Durabilité Minimale (DDM). Cette DDM a remplacé la Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) depuis la mise en application du Règlement (UE) n°1169/2011. Une fois la date passée, l'aliment ne présente pas de danger pour l'animal au niveau sanitaire. Cependant, la valeur nutritionnelle du produit n'est plus garantie car le produit a perdu toutes ou partie de ses qualités : goût, texture, vitamines... Sur l'emballage, la DDM est indiquée par la formule « **À consommer de préférence avant...** ».



verwenden	
Gebruiksaanwijzing:	Naar behoeven of per portie hamsters, volgens een experimenteel protocol te geven. Houd altijd vers water bij de hand. Bewaar op een schone, droge en koele plaats. Bescherm tegen licht. Deze voeding niet voor een andere soort gebruiken. Uitsluitend voor laboratoriumdoeleinden. Niet gebruiken in voor het huisdieren.
* / Packaging intended for food contact.	
A utiliser de préférence avant :	11/01/2022
Used best before :	11/01/2022
Date de Fabrication :	11/01/2021
Manufacture Date :	11/01/2021

Cette information disponible sur l'étiquette représente un support important pour la gestion de votre FEFO (First Expire, First Out) et la bonne maîtrise de vos stocks. Ces données contribuent également à la robustesse de vos essais scientifiques, et au bon fonctionnement de vos zones.

COLORATION



La vie alimentaire en couleurs des rongeurs, une option possible

La sécurité et le bon déroulement d'un protocole scientifique sont une des clés de son succès. Lorsque deux aliments proches sont utilisés dans un essai, il est utile et pratique de colorer un de ces aliments. Cette pratique est également intéressante pour évaluer les consommations et possibles gaspillages : elle permet aisément de retrouver les aliments tombés dans les litières.

En terme réglementaire en alimentation animale et humaine, les colorants sont classés comme additifs. Par principe de précaution, et en cohérence avec sa politique de fournir des solutions alimentaires avec la plus grande neutralité possible, SAFE® n'incorpore pas des colorants dans les aliments standards. L'apport de ces additifs n'est possible que dans les régimes spéciaux et uniquement sur demande explicite des commanditaires.

La sensibilité des modèles de recherche est variable selon les souches, les conditions d'hébergement et de l'essai lui-même.

Il n'existe pas de consensus sur des potentiels effets organoleptiques et sensoriels de ce type de composés. En conséquence, il est déconseillé d'alterner les couleurs pour un même aliment dans un protocole.

À la suite d'évolutions techniques, SAFE® n'utilise plus le colorant rouge, il est désormais remplacé par le jaune orangé Sunset (E110). Nous avons aussi à disposition deux autres colorants qui sont :

- le Bleu patenté V (2a131) et
- le Vert Tartrazine-Bleu patenté V (2a102-2a131).

Ces solutions techniques sont disponibles sur demande et uniquement pour les fabrications à façon. Nos experts des régimes spéciaux SAFE® restent à votre écoute pour toutes demandes d'informations complémentaires à customdiets@safe-diets.com

NOUVEAU FOURNISSEUR

Du nouveau pour les fourrages

Le Terroir français est un important producteur d'ingrédients destinés aux industries alimentaires, et la production française reste notre principale source d'origine des matières premières utilisées dans les aliments SAFE®. La crise sanitaire 2020 a révélé l'efficacité de notre modèle agricole pour éviter toute rupture de chaîne alimentaire.



Le changement climatique a déjà un effet important sur les récoltes tant sur les quantités que sur les zones de production. Ces nouvelles conditions défavorables imposent à réfléchir à une nouvelle stratégie d'approvisionnement pour certaines matières premières afin d'éviter des ruptures, et d'anticiper l'évolution des pratiques agricoles.

Ainsi, SAFE® élargit cette année, la liste de ses partenaires agricoles pour les fourrages dont les récoltes deviennent plus aléatoires et difficiles avec ce changement climatique. Après analyse et sélection, SAFE® a inscrit des nouveaux fournisseurs pour le sourcing des fourrages incorporés dans les aliments, à savoir : luzerne, foin et paille.

NOUVEAU PARTENAIRE

La performance analytique : référencement d'un nouveau laboratoire de microbiologie

La Qualité des aliments est un élément déterminant pour la conduite des protocoles scientifiques. Pour assurer un bon état sanitaire des animaux, et maintenir le statut sanitaire de l'animalerie, il est nécessaire de connaître et surveiller la charge microbologique des aliments. Notre HACCP intègre cette exigence de maîtrise de moyens.

Désormais, SAFE® travaille avec le laboratoire de bactériologie WESSLING France localisé en région parisienne.

Cette évolution fait suite :

- à la fermeture définitive de notre précédent partenaire le laboratoire ISHA,
- à un processus de qualification de ce nouveau fournisseur essentiel pour la maîtrise de nos procédés de fabrication et la qualité des produits.



Le laboratoire WESSLING est un acteur majeur et engagé dans l'analyse biologique dans les domaines alimentaires, cosmétiques, et pharmaceutiques.

SAFE® Premium Scientific Diets

NOUVELLES FICHES TECHNIQUES

Transparence et confiance, les fiches techniques : un document incontournable.

Une information compréhensible est essentielle pour un bon usage et la connaissance des aliments et litières. La fiche technique répond à cette attente, et constitue un complément indispensable à l'étiquetage et la traçabilité du produit. Les fiches techniques fournissent une large information sur les valeurs nutritionnelles des aliments. Ces fiches techniques ont entièrement été rééditées en 2020 dans un nouveau format plus complet et plus simple à lire.

La première page décrit pour l'aliment, ses caractéristiques, comment l'utiliser et pour quels animaux. La seconde page synthétise la formule alimentaire par ses ingrédients et leur nature, les différents apports énergétiques, les minéraux et vitamines.

Depuis quelques années, nous avons élargi le suivi analytique car les performances et capacités analytiques des laboratoires se sont améliorées. Fort de 30 000 contrôles annuels, nous poursuivons notre travail pour sécuriser les aliments et enrichir nos connaissances sur les produits.

En conséquence, certaines valeurs nutritionnelles (vitamines, acides gras, et minéraux essentiellement) ont été mises à jour pour prendre en compte ces nouvelles connaissances. Bien entendu, la formulation des aliments reste inchangée, il n'y a pas de modifications des produits conformément aux engagements de SAFE®. Cette nouvelle édition est principalement une refonte graphique.



APPEL D'OFFRE NATIONAL

Appel d'Offre National – Recherche Publique Aliments et Litières

Comme la plupart d'entre vous le savent déjà, un marché national a été mis en place fin 2020 pour la fourniture des aliments et litières d'une grande partie des animaleries de recherche du domaine public. Ce marché est prévu pour une durée de 4 ans.

Le but est de proposer des produits et une logistique de qualité avec des tarifs préférentiels, à de nombreux établissements de la recherche biomédicale publique française.

SAFE® a été retenu pour la fourniture d'aliments et de litières en IDF et hors IDF.

Nous sommes en mesure de répondre à vos demandes en respectant les cahiers des charges définis par les groupes de travail. Litières et aliments sont désormais livrés sur palettes plastiques afin d'augmenter la sécurité et la traçabilité.

Les établissements faisant parti de ce marché national sont les suivants :

- Université Paris Descartes
- Université Paris Diderot
- Sorbonne Universités
- Université de Limoges
- Université de Lille
- Université de Lyon 1
- Aix Marseille Université
- Université de Nantes
- Université de Caen
- Université de Bourgogne
- Collège de France
- Université de Brest
- Université de Lorraine
- Université de Bordeaux
- Université de Toulouse
- Université de Strasbourg
- INSERM
- CNRS
- INRAE



Toute l'équipe SAFE® se mobilise pour vous offrir le meilleur dans la continuité de vos études.

NOUVEAUX ENRICHISSEMENTS

Nouveaux SAFE® tube pour rats et souris

SAFE® fait évoluer ses enrichissements SAFE® tube small (souris) et SAFE® tube large (rat/hamster).

En effet, après différents tests, nous avons validé un fournisseur français qui nous garantit un approvisionnement régulier avec des produits de qualité destinés au bien être de vos animaux et à la continuité de vos études.



SAFE® tube small



SAFE® tube large

Les caractéristiques de ces produits sont quasi similaires, seul le conditionnement change :

- SAFE® tube small (75 mm L x 50 mm Ø)
– référence D0722P00Z est disponible maintenant en carton de 300 pièces ;
- SAFE® tube large (150 mm L x 90 mm Ø)
– référence D0723P00Z est disponible maintenant en carton de 66 pièces.

Nous sommes disponibles pour vos demandes de devis et d'informations complémentaires à info@safe-lab.com et n'hésitez pas à consulter notre page web dédiée sur www.safe-lab.com

CONTACTEZ-NOUS !



SAFE® Complete Care Competence

NEWSLETTER
Janvier 2021

NOUVEAU SITE INTERNET SAFE®



NOUVEAU SITE INTERNET !

+ **LinkedIn**

Gamme des produits
Innovations
Actualités & Congrès
Fiches techniques
Contact direct

Notre nouveau site internet est en ligne ! Nouvelles couleurs, nouveau design, recherches intuitives et toujours plus à même de répondre à vos recherches : fiches techniques produits, packaging, articles scientifiques, newsletter, évènements... ces informations sont présentées en version Française et Anglaise.

Nous vous invitons à le visiter, à le détailler, à l'utiliser et à nous faire partager vos avis si vous le souhaitez : www.safe-lab.com

Dans une même dynamique, une page LinkedIn SAFE® Complete Care Competence a été créée. Des infos récentes, innovantes et interactives susciteront votre intérêt. Nous vous invitons vivement à vous y inscrire et à la faire partager auprès de vos collaborateurs. Le réseau social SAFE® n'en sera que plus attractif.

A vos clics et belle visite virtuelle !

NOUVELLE ARRIVÉE

Nouvelle recrue au sein du bureau logistique

Nous avons le plaisir de vous annoncer l'arrivée de Mademoiselle Elise PAUTRE qui vient renforcer le service logistique SAFE®. Titulaire d'un Bac+2 en transport, Elise travaille en collaboration avec Madame Caroline PROENCA, notre Responsable supply-chain.

Elle est donc votre interlocutrice privilégiée pour tous renseignements concernant vos livraisons. Nous lui souhaitons la bienvenue dans notre équipe.

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Evolution environnementale pour certains emballages

SAFE®, fidèle à sa volonté de travailler avec un emballage toujours plus vertueux, réduit les dimensions de certains de ses cartons pour les aliments sous vide irradiés.

Dans ce contexte, tous les aliments de petit diamètre, inférieur ou égal à 12 mm, seront emballés dans un carton dont la hauteur a été revue à 130 mm au lieu de 160 mm.

Il en résulte une réduction de 14% du poids de l'emballage carton et correspondant à une palette de 600 kg cela représente un gain de 5,4 kg de cartons. Avec cette approche éco-conception, SAFE® participe ainsi à la préservation des ressources naturelles.

Autre avantage inhérent à cette évolution, le gain de hauteur nous permet désormais de vous proposer des palettes de 680 kg d'aliment sans modifier la hauteur totale de la palette, facteur important pour votre organisation de travail.

En conséquence, moins de carton utilisé (et à jeter par vos services) équivaut à un transport optimisé par la charge des palettes et donc moins d'émissions de CO₂. Fidèle à sa politique environnementale, SAFE® réduit la consommation d'énergie par une tonne emballée et transportée.

Ces évolutions seront opérationnelles progressivement courant du premier trimestre 2021 à fin des stocks des conditionnements actuels.

Le service ADV reste à votre disposition pour tous renseignements complémentaires sur ce sujet à info@safe-lab.com

INFORMATION LEGALE

Nos CGV évoluent

Nous faisons évoluer nos Conditions Générales de Vente afin d'être en conformité avec les évolutions de la réglementation et de nos pratiques.

Vous pouvez les consulter sur notre site internet SAFE®.