

BOOK PETCARE

OCTOBRE 2025



Le marché du PETCARE est en plein essor

- Selon une étude réalisée par Xerfi, le marché des animaux de compagnie en France devrait atteindre **7,5 milliards d'euros d'ici 2027**, porté par **une croissance annuelle moyenne de 3 %**.
- Cette dynamique s'explique notamment par l'augmentation du nombre d'animaux dans les foyers français : on compte actuellement **26,5 millions de chiens et chats**. La population des chats a augmenté de 30 % en dix ans, atteignant 16,6 millions d'individus.
- La majeure partie des dépenses des propriétaires est consacrée à l'alimentation mais les dépenses par animal sont en hausse.
- **87 % des "dog parents" interrogés lavent eux-mêmes leur chien***. Ils dépensent **43 euros/an** pour le toilettage maison, ce qui signifie pour 27% d'entre eux, qu'ils investissent autant, voire davantage, dans les produits de soin de leur animal que dans leurs propres produits.*

➔ **Du potentiel de croissance pour le secteur de la cosmétique avec les produits petcare**

* Sondage IFOP pour Douxo Spa mené auprès de 1052 propriétaires de chiens français



AMi
INGRÉDIENTS



Nos amis à 4 pattes ont des besoins spécifiques

Les animaux ne portent pas de vêtements pour se protéger ; ils comptent uniquement sur leur peau et leur fourrure pour se protéger des agressions extérieures. Il est essentiel de les respecter !

- **La couche cornée est généralement plus fine** chez les animaux à poils que chez les humains, car la fourrure contribue à protéger la peau. Par conséquent, la fonction de barrière cutanée peut être plus facilement perturbée par des procédures de nettoyage utilisant des formulations contenant des tensioactifs irritants.
- **Le pH de la surface cutanée diffère entre les chiens et les humains.** Il convient de développer des formulations qui maintiennent le pH naturel de la peau canine.
- Les **lipides** de la fourrure et de la peau ne doivent pas être excessivement éliminés, car leur « imperméabilité » naturelle est essentielle à la santé cutanée et globale.
- De nombreux animaux **ne transpirent pas** pour assurer leur thermorégulation.

Quelles implications pour les formules cosmétiques petcare ?

Besoins physiologiques du chien

- pH de la peau entre **6,5 et 7,5** (différent de l'humain)
- **Léchage** et ingestion possible
- Le chien possède **entre 100 et 300 millions de récepteurs olfactifs** (contre environ 5 millions chez l'humain).
- **Poils et phanères** : Spécificités selon la race (densité du pelage)



Implications formules cosmétiques

- **Formules douces et hypoallergéniques** (sans sulfate, avec agents doux : avoine colloïdale, aloe vera, camomille, huile de coco)
- Produits **écologiques, non toxiques**, transparents sur leur composition avec des **Ingrédients d'origine naturelle** (huiles végétales, beurres, hydrolats). Certifiés Ecocert, COSMOS, ou vegan/cruelty-free
- **Sans parfum**
- **Soins spécifiques** à la race



Attention
au bien-être
animal



Pourquoi choisir des produits naturels pour votre chien ?

Certains produits industriels chimiques contiennent des agents agressifs qui peuvent :

- Provoquer des démangeaisons ou des rougeurs
- Déséquilibrer le pH naturel de la peau
- Endommager le pelage à long terme

Les bienfaits des ingrédients naturels :

- **Moins d'irritations** : Les produits naturels sont doux pour la peau et réduisent les risques d'allergies
- **Hydratation durable** : Des ingrédients comme l'aloe vera ou l'huile de coco nourrissent en profondeur
- **Respect de l'environnement** : Ces produits sont souvent plus éco-responsables, une valeur ajoutée pour les maîtres soucieux de la planète

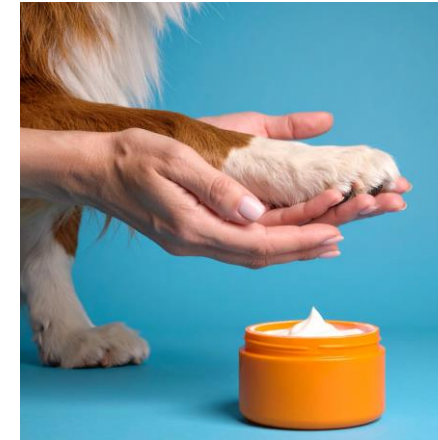
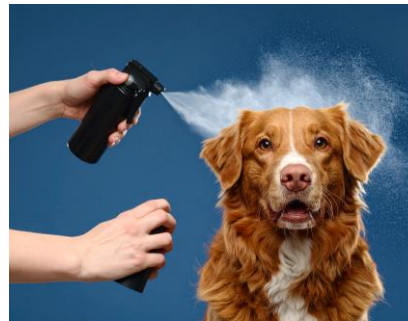
Les incontournables des produits pour chiens

- Shampoing doux
- Shampoing démêlant sans rinçage (spray)
- Produit nettoyant sans rinçage (eau, mousse)
- Dentifrice / Spray dentaire haleine fraîche
- Baume coussinets

Shampoings hydratants



Shampoing démêlant sans rinçage (spray)

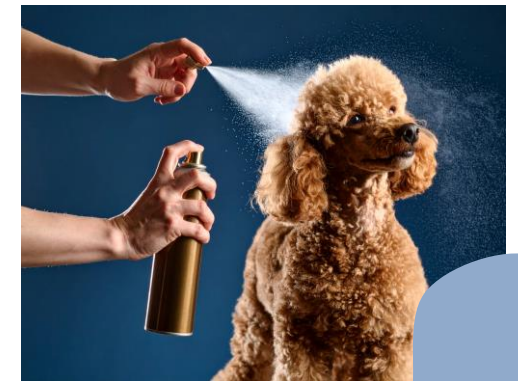


Baumes coussinets



Dentifrice Spray dentaire haleine fraîche

Produits sans rinçage



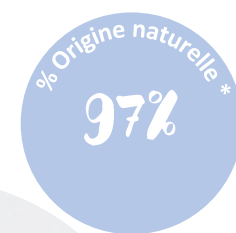
Inspirations formules PETCARE.*

*Non testées – à valider par le fabricant



PETCARE – SHAMPOOING CREME DEMELANT DOUX

Ce shampoing crème doux à action démêlante nettoie en douceur et faciliter le brossage de votre compagnon à quatre pattes



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	71,65		71,65
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	GLYCERINE 99,5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	JORDAPON® SCI	Sodium Cocoyl Isethionate	3,00	Tensioactif anionique	2,61
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	6,00	Tensioactif non-ionique	6,00
B	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (48°C)	3,00
	LANETTE® 16	Cetyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (47-50°C)	3,00
	LANETTE® 18	Stearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (55-58°C)	3,00
C	D-PANTHENOL 75 W	Panthenol	0,75	Actif anti-inflammatoire	0,00
	SALCARE® SUPER 7 AT1	Polyquaternium-7 (and) Water (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conditionneur	0,60
D	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	2,00
	PARFUM	Parfum	0,40	Parfum	0,00
E	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème épaisse blanche

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 35 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle TC, speed 10

% Matière active : 6,18

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 80°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 50°C, introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 45°C, introduire le premix de la phase D puis la phase E.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

PETCARE – SHAMPOOING DEMELANT MICELLAIRE

Ce shampoing micellaire démêlant nettoie délicatement tout en rendant le pelage plus facile à brosser.

% Origine naturelle *

99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	86,50		86,50
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	MPG-V	Propylene Glycol	1,00	Humectant	1,00
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride (and) Water (and) Citric Acid	1,00	Conditionneur	0,96
	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Water (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	2,00	Conditionneur	1,98
	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	8,00	Tensioactif non-ionique	8,00
B	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM	Parfum	0,30	Parfum	0,00
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide translucide

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : N.A.
Brookfield, DVI, helipath
spindle X, speed X
mPa.s

% Matière active : 5,34

PROCESS

Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Ajuster le pH à 6,5-7,0 avec la phase C.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

PETCARE - SPRAY NETTOYANT ET HYDRATANT SANS RINCAGE

% Origine naturelle *
98%

Ce spray sans rinçage est idéal pour nettoyer en douceur et hydrater le pelage entre deux bains.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	59,55		59,55
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	4,00	Agent volumateur	4,00
B	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	2,00	Tensioactif non-ionique	2,00
C	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	2,00	Conditionneur	2,00
	ETHANOL - 96%	Alcohol	27,74	Solvant	27,74
	RAMBUVITAL® BC10059	Maltodextrin (and) Nephelium Lappaceum Seed Extract	0,10	Actif detox, rafraîchissant, anti-pollution	0,10
D	RHEOCARE® TTA	Acrylates Copolymer (and) Water (and) Sodium Lauryl Sulfate	4,00	Agent rhéologique	2,80
E	AMP ULTRA PC 2000 (Angus Chemical Company)	Aminomethyl Propanol	0,26	Ajuster de pH	0,00
F	PARFUM	Parfum	0,35	Parfum	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Lotion opaque légèrement beige sprayable

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : N.A.
Brookfield, DVI, helipath spindle X, speed X

% Matière active : 1,04

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 40°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous agitation modérée. Introduire un à un les ingrédients de la phase C et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase D et homogénéiser 20 minutes sous agitation modérer. Ajuster le pH à 6,5-7,0 avec la phase E puis introduire la phase F et homogénéiser.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.



PETCARE - LAIT DEMELANT SANS RINCAGE

Lait démêlant sans rinçage pour un pelage doux, souple et facile à brosser



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,00		76,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	1,00	Agent rhéologique	0,96
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,50	Facteur de consistance (49-59°C)	2,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	BIO SERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
E	NIPAGUARD SCE (Clariant)	Sorbitan Caprylate (and) Propanediol (and) Benzoic Acid	1,00	Conservateur	0,85
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche et brillante

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 20 000 - 30 000

Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10 mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser le premix de la phase D puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire la phase E. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase F.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.



PETCARE - DENTIFRICE FRAICHEUR

Dentifrice fraîcheur formulée pour aider à réduire la plaque et rafraîchir l'haleine



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,15		20,15
	RONACARE® NAF (merck)	Sodium Fluoride	0,15	Agent anti-plaque	0,15
	ZINC LACTATE DIHYDRATE	Zinc Lactate	0,80	Agent anti-plaque	0,80
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	Potassium Citrate	2,00	Désensibilisant	2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,10	Conservateur	0,00
	SORBITOL	Sorbitol	16,00	Humectant	16,00
B	GLYCERINE 99,5 AMI RSPO MB	Glycerin	11,00	Humectant	11,00
	XG FN-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
C	VITACEL® CS 70 G	Cellulose	6,00	Exfoliant angulaire	6,00
	ERYLITE® STEVIA 200	Erythritol (and) Rebaudioside A	4,00	Exhausteur de goût	4,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	35,00	Exfoliant hydrosoluble anti-carriogène	35,00
D	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	4,00	Tensioactif anionique	4,00
	ARÔME MENTHE FORTE		0,50	Arôme	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel épais avec des cristaux

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 250 000 - 300 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 10

% Matière active : 1,76

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière

Stabilité : et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Faire chauffer la phase A à 50°C (vérifier la bonne dissolution des poudres). Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement puis introduire la phase C et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion des poudres. Introduire la phase D et homogénéiser. Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase E.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMi
INGRÉDIENTS

PETCARE - BAUME REPARATEUR COUSSINETS

Baume réparateur pour hydrater, apaiser et protéger les coussinets secs ou sensibilisés de votre compagnon à quatre pattes



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	5,00	Facteur de consistance (85-88°C)	5,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	14,00	Facteur de consistance (49-59°C)	14,00
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	6,00	Facteur de consistance (46-51°C)	6,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	7,00	Emollient cireux (30-40°C)	7,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	10,00	Emollient cireux (42-46°C)	10,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	32,50	Emollient	32,50
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	20,00	Emollient	20,00
	CAROTTE RACINE MH TOURNESOL COSMOS 404723CARO001-99F	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Daucus Carota Setiva Root Extract	5,00	Macérât huileux	5,00
B	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

CARACTERISTIQUES

Aspect : Baume anhydre jaune

pH : NA

Viscosité : NA

PROCESS

Chauffer la phase A à 80°C. Une fois le mélange homogène, introduire la phase B, homogénéiser puis couler à 70°C.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

N'hésitez pas à
nous contacter
pour échanger sur
vos projets 🐾🐾

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en termes de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur.

Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

