

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.*







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.



Auelles implications pour les jormules 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

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

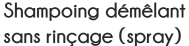
- Shampoing doux
- Shampoing démêlant sans rinçage (spray)
 Produit nettoyant sans rinçage (eau, mousse)
 Dentifrice / Spray dentaire haleine fraîche

- Baume coussinets

Shampoings hydratants











Baumes coussinets







Produits sans rinçage













Spray dentaire haleine fraiche









Inspirations Jornules PETCARE.



PETCARE - SHAMPOOING CREME DEMELANT DOUX

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

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
А	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
В	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
С	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

Crème épaisse blanche

6.5 - 7,0

35 000 - 45 000 Viscosité: Brookfield, DVI, helipath mPa.s

6.18 % Matière active:

spindle TC, speed 10

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.



PETCARE - SHAMPOOING DEMELANT MICELLAIRE

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

PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	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 C	etrimonium 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
В	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM	Parfum	0,30	Parfum	0,00
С	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



Aspect :

pH :

Viscosité :

Brookfield, DVI, helipath

spindle X, speed X

N.A. mPa.s

6,5 - 7,0

Liauide translucide

% 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.



PETCARE - SPRAY NETTOYANT ET HYDRATANT SANS RINCAGE

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

PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
А	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	59,55		59,55
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	4,00	Agent volumateur	4,00
В	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	2,00	Tensioactif non-ionique	2,00
С	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, refraîchissant, 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



ROCESS

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.



PETCARE - LAIT DEMELANT SANS RINCAGE

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

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,00		76,00
В	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	1,00	Agent rhéologique	0,96
С	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
	BIOSERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
Е	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

ROCESS

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.

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 mati première



PETCARE - DENTIFRICE FRAICHEUR

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

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	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
В	GLYCERINE 99,5 AMI RSPO MB	Glycerin	11,00	Humectant	11,00
	XG FN-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
С	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
Е	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

Aspect: Gel épais avec des cristaux

4.8 - 5.3

Viscosité: 250 000 - 300 000 mPa.s

Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 10

1.76 % Matière active:

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière

et 3 mois à température Stabilité :

ambiante, 40°C et 4°C.

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.



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

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
А	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
В	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50



Aspect: Baume anhydre jaune

pH: NA

Viscosité : NA

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

PROCESS





N'hésitez pas à nous contacter pour échanger sur vos projets 2 %

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'apprécie 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 carbone renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

