

Stoffen in vachtverzorging

Omdat we ons goed kunnen voorstellen dat alle ingrediënten er heel ingewikkeld uitzien, hebben we deze voor je op een rijtje gezet met de bijbehorende uitleg en eigenschappen.

Shampoo Sensitive

Ingrediënten:

- **Aqua:** water
- **Sodium Lauroyl Methyl Isethionate:** een milde reinigende stof afgeleid van kokosnoot, voor huid en haar.
- **Cocamidopropyl betaine:** dit zorgt voor een schuimend effect om de shampoo beter te kunnen verspreiden over de vacht.
- **Sodium Methyl Oleoyl Taurate:** vermindert elektrostatische ladingen van het haar.
- **Citric Acid:** citroenzuur gewonnen uit citrusvruchten. Een natuurlijke antioxidant en conserveermiddel.
- **Polyquaternium -7:** verstevigt en verzorgt het haar en helpt bij het sluiten van de haarschubben.
- **Sodium Chloride:** ook wel bekend als Natrium Chloride. Natrium vormt samen met Chloride het product dat we allemaal kennen als (keuken)zout. Het wordt in shampoo gebruikt als verdikkingsmiddel zodat het niet meteen van je hand afglijdt.
- **Butyrospermum Parkii:** staat voor Shea Butter en heeft een hydraterende werking.
- **Tocopheryl Acetate:** ook wel bekend als vitamine E en is een antioxidant die een sterke en gezonde vacht bevordert.
- **Aloe Barbadosensis Leaf Juice:** staat voor Aloë Vera en hydrateert, versterkt en geeft glans aan de vacht.
- **Potassium Sorbate:** ook wel kaliumsorbaat genoemd, is een conserveermiddel dat goed werkt tegen schimmels en gisten. Hierdoor is een product langer houdbaar.
- **Sodium benzoate:** is een natriumzout en wordt vooral gebruikt als conserveermiddel dat de groei van gisten, schimmels en bacteriën tegengaat. Door conserveermiddelen aan een product toe te voegen blijft het product langer houdbaar.

Op de verpakking vind je een waarschuwingsicoon vanwege de amfotere en anionogene oppervlakteactieve stoffen (minder dan 5%), Sodium benzoate (conserveermiddel).

Oppervlakteactieve stoffen, zoals amfotere en anionogene oppervlakteactieve stoffen, weken vuil los van bijvoorbeeld textiel of je huid. Bij normaal gebruik zijn producten met amfotere oppervlakteactieve stoffen veilig en mild voor de huid. Wij zijn verplicht om dit icoon te plaatsen, omdat dit product bij extreem (dagelijks en vaker) gebruik of in extreme hoeveelheden, de huid zouden kunnen uitdrogen. Wij adviseren los hiervan nooit om je hond dagelijks te wassen. Als je bijvoorbeeld je eigen handen teveel wast worden deze ook droog. Je tast dan namelijk de beschermlaag van je huid aan.

Shampoo Care

Ingrediënten:

- **Aqua:** water
- **Sodium Lauroyl Methyl Isethionate:** een milde reinigende stof afgeleid van kokosnoot, voor huid en haar.
- **Cocamidopropyl betaine:** dit zorgt voor een schuimend effect om de shampoo beter te kunnen verspreiden over de vacht.
- **Sodium Methyl Oleoyl Taurate:** vermindert elektrostatische ladingen van het haar.

- **Sodium Cocoyl Isethionate:** is afgeleid van kokosolie en wordt beschouwd als een milde en veilige reiniger voor de huid en het haar. Het heeft een schuimend effect en is oplosbaar in water.
- **Citric Acid:** citroenzuur gewonnen uit citrusvruchten. Een natuurlijke antioxidant en conserveermiddel.
- **Panthenol:** beter bekend als vitamine B5, trekt vocht aan en draagt bij aan de hydratatie van de huid.
- **Polyquaternium -7:** verstevigt en verzorgt het haar en helpt bij het sluiten van de haarschubben.
- **Sodium Chloride:** ook wel bekend als Natrium Chloride. Natrium vormt samen met Chloride het product dat we allemaal kennen als (keuken)zout. Het wordt in shampoo gebruikt als verdikkingsmiddel zodat het niet meteen van je hand afglijdt.
- **Sodium benzoate:** is een natriumzout en wordt vooral gebruikt als conserveermiddel dat de groei van gisten, schimmels en bacteriën tegengaat. Door conserveermiddelen aan een product toe te voegen blijft het product langer houdbaar.
- **Potassium Sorbate:** ook wel kaliumsorbate genoemd, is een conserveermiddel dat goed werkt tegen schimmels en gisten. Hierdoor is een product langer houdbaar.
- **Parfum:** zorgt voor de geur en bestaat uit diverse etherische oliën: **Alpha-terpinene:** maakt deel uit van parfumoliën en/of aroma's. De parfumoliën omvatten etherische oliën, harsaroma's en absolues. De bronnen zijn onder andere bloemen, bladeren en stengels, vruchten en vruchtenschillen of wortels van planten; bossen, grassen of kruiden, naalden, harsen en balsems. **Linalool:** is een natuurlijk bestanddeel van diverse etherische oliën die als geurmiddel wordt gebruikt. **Linalyl acetate:** is een organische verbinding, de acetaat-ester van linalool en een fytochemische stof die voorkomt in veel bloemen en kruidenplanten. Het is een van de belangrijkste componenten van de essentiële oliën van bergamot en lavendel. Het komt vaak samen met linalool voor en is een veelgebruikte geur.

Op de verpakking vind je een waarschuwingsicoon vanwege de amfotere en anionogene oppervlakteactieve stoffen (minder dan 5%), Sodium benzoate (conserveermiddel) en parfums (Etherische oliën: linalool, linalyl acetate, alpha terpinene).

Oppervlakteactieve stoffen, zoals amfotere en anionogene oppervlakteactieve stoffen, weken vuil los van bijvoorbeeld textiel of je huid. Bij normaal gebruik zijn producten met amfotere oppervlakteactieve stoffen veilig en mild voor de huid. Wij zijn verplicht om dit icoon te plaatsen, omdat dit product bij extreem (dagelijks en vaker) gebruik of in extreme hoeveelheden, de huid zouden kunnen uitdrogen. Wij adviseren los hiervan nooit om je hond dagelijks te wassen. Als je bijvoorbeeld je eigen handen teveel wast worden deze ook droog. Je tast dan namelijk de beschermlaag van je huid aan.

Conditioner

Ingrediënten:

- **Aqua:** water
- **Paraffinum Liquidum:** een minerale olie en heeft zowel een filmvormende als waterafstotende eigenschap in cosmetische producten en bevordert glansvorming.
- **Ethylhexyl Stearate:** is van plantaardige oorsprong en wordt gewonnen uit kokosolie, palmpitolie of koolzaadolie. Het zorgt voor een verzachtende en verzorgende werking van de huid.
- **Cethyl Alcohol:** wordt gewonnen uit kokosnoten en wordt gebruikt als emulgator en stabilisator.

- **Glycerin:** wordt gewonnen uit plantaardige of dierlijke olie, maar is ook een lichaamseigen stof die zich in de bovenste laag van onze huid, de hoornlaag, bevindt. Glycerine is in staat om vocht vast te houden en aan te trekken in de huid.
- **Dimethicone:** is een synthetische olie en beschermt de huid en het haar tegen uitdrogen.
- **Phenoxyethanol:** is een conserveermiddel met antibacteriële eigenschappen.
- **Peg-40 Hydrogenated Castor Oil:** is een combinatie van synthetische polyethyleenglycol met castorolie van natuurlijke oorsprong. Het werkt als een solubilisator, emulgator en verzachtend middel. Het geeft de huid een zacht gevoel dankzij de voedende werking en minimaliseert het vochtverlies.
- **Sodium Cetearyl Sulfate:** is een mengsel van de natriumzouten van cetyl- en stearylsulfaat. Het mengsel heeft een stabiliserend effect in emulsies.
- **Triethanolamine:** is een emulgator die helpt bij het mengen van stoffen. Water, vet of olie zijn bijvoorbeeld twee stoffen die slecht met elkaar mengen. Een emulgator helpt bij het mengen van deze twee waardoor een zogenaamde emulsie ontstaat. In verzorgingsproducten wordt op deze manier een crème gemaakt.
- **Carbomer:** is een emulgator welke dient als een verdikkingsmiddel.
- **Simmondsia Chinesis Seed Oil:** ook wel Jojoba olie genoemd is een vloeibare, olieachtige was welke de huid beschermt tegen vochtverlies zonder een vet gevoel achter te laten.
- **Tocopheryl Acetate:** ook wel bekend als vitamine E is een antioxidant welke een ontstekingsremmende functie heeft. Dit kan een rode, gezwollen en geïrriteerde huid helpen verminderen.
- **Ethylhexylglycerin:** is een hydraterende stof welke ook de groei van geurvormende bacteriën remt.
- **Panthenol:** beter bekend als vitamine B5, trekt vocht aan en draagt bij aan de hydratatie van de huid.
- **Hydrolyzed Keratin (Keratine):** ook wel gehydrolyseerd zijdeproteïne genoemd, heeft de eigenschap het haar te voorzien van nieuwe keratine-eiwitten en daarmee verzwakt haar te versterken. Deze zijde dringt door in de haren, waardoor het haar van binnenuit wordt gehydrateerd en versterkt.
- **Starch Hydroxypropyltrimonium Chloride:** is een wateroplosbaar geleermiddel op basis van gom geëxtraheerd uit zaden van guarplanten (*Cyampopis tetragonolobus*). Guar gom geeft een "conditioner-effect" aan haarproducten, voorkomt statische elektriciteit en maakt het haar na het wassen gemakkelijker kambaar.
- **Urea:** komt van nature voor in het eiwitmetabolisme in onze lever. Voor huidverzorging wordt echter synthetisch ureum gebruikt. Het heeft een verzachtende en hydraterende werking.
- **Sodium Lactate:** is een natriumzout van melkzuur en heeft krachtige hydraterende eigenschappen. Dient ook als een stabilisator.
- **Lactic Acid:** is een melkzuur en heeft een exfoliërend effect op de huid. Dit zorgt ervoor dat dode huidcellen makkelijker loslaten.
- **Sodium Chloride:** ook wel bekend als Natrium Chloride. Natrium vormt samen met Chloride het product dat we allemaal kennen als (keuken)zout. Het wordt in gebruikt als verdikkingsmiddel zodat de conditioner niet meteen van je hand afglijdt.
- **Levulinic Acid:** wordt gemaakt uit bijproducten van de suikerindustrie. Het heeft een exfoliërend effect op de huid. Dit zorgt ervoor dat dode huidcellen makkelijker loslaten.
- **Citric Acid:** citroenzuur gewonnen uit citrusvruchten. Een natuurlijke antioxidant en conserveermiddel.
- **P-Anisic Acid:** is een carbonzuur dat aangetroffen wordt in de etherische olie van verschillende planten, waaronder anijs en venkel. Het is een grondstof voor de productie van parfum.
- **Parfum (minder dan 5%):** zorgt voor de geur en bestaat uit diverse etherische oliën: **Alpha-isomethyl ionone:** is een kleurloze geurstof die een wat zoete, poederachtige viooltjesgeur aan producten geeft. **Benzyl benzoate:** is een natuurlijk bestanddeel van diverse etherische oliën. **Hexyl**

Cinnamal: is een stof die voorkomt in etherische olie van veel planten. Het heeft een heerlijke bloemige geur (Jasmijn). **Linalool:** is een natuurlijk bestanddeel van diverse etherische oliën die in cosmeticaproducten als geurmiddel worden gebruikt.

Washbar All-In-One

Ingrediënten:

- **Hydrogenated Vegetable Oil:** is een olie gewonnen uit planten, zoals olijven, zonnebloemen en sojabonen. Wordt gebruikt als antioxidant en verzachtend middel.
- **Sodium Cocoyl Isethionate:** is afgeleid van kokosolie en wordt beschouwd als een milde en veilige reiniger voor de huid en het haar. Het heeft een schuimend effect en is oplosbaar in water.
- **Aqua:** water
- **Polyglyceryl-4 Laurate:** is een natuurlijk, biologisch afbreekbaar ingrediënt afgeleid van laurinezuur dat voorkomt in kokosnoot en polyglycerine-4 dat voorkomt in plantaardige oliën. Het wordt gebruikt als emulgator, verzachtend middel en conditioner in cosmetica.
- **Glycerin:** wordt gewonnen uit plantaardige of dierlijke olie, maar is ook een lichaamseigen stof die zich in de bovenste laag van onze huid, de hoornlaag, bevindt. Glycerine is in staat om vocht vast te houden en aan te trekken in de huid.
- **Argania Spinosa Kernel Oil:** ook wel Arganolie genoemd, wordt snel door de huid opgenomen en laat haar zijdezacht aanvoelen. Deze olie optimaliseert de barrièrefunctie van de huid en leent zich daardoor goed voor de verzorging van de droge huid en gaat uitdroging tegen.
- **Parfum:** zorgt voor de geur en bestaat uit diverse etherische oliën
- **Panthenol:** beter bekend als vitamine B5, trekt vocht aan en draagt bij aan de hydratatie van de huid.
- **Starch Hydroxypropyltrimonium Chloride:** gom geëxtraheerd uit zaden van guarplanten. Guar gom werkt als een conditioner en voorkomt statische elektriciteit en maakt het haar makkelijker doorkambaar.
- **Tetrasodium Glutamate Diacetate:** is een zout welke ervoor zorgt dat het product langer houdbaar is.
- **Coumarin:** wordt gebruikt om een product een bepaalde geur te geven of een ongewenste geur te verbergen. Het komt van nature voor in kaneel, tonkabonen, bergamot en reukgras.
- **Urea:** zorgt voor optimale hydratatie ter verlichting van vooral droge, schrale en schilferige delen op de huid.
- **Sodium Lactate:** is een natriumzout van melkzuur en heeft krachtige hydraterende eigenschappen. Dient ook als een stabilisator.
- **Lactic Acid:** is een melkzuur en heeft een exfoliërend effect op de huid. Dit zorgt ervoor dat dode huidcellen makkelijker loslaten.
- **Sodium Chloride:** ook wel bekend als Natrium Chloride. Natrium vormt samen met Chloride het product dat we allemaal kennen als (keuken)zout. Het wordt in gebruikt als verdikkingsmiddel zodat de conditioner niet meteen van je hand afglijdt.
- **Levulinic Acid:** wordt gemaakt uit bijproducten van de suikerindustrie. Het heeft een exfoliërend effect op de huid. Dit zorgt ervoor dat dode huidcellen makkelijker loslaten.
- **Citric Acid:** citroenzuur gewonnen uit citrusvruchten. Een natuurlijke antioxidant en conserveermiddel.
- **P-Anisic Acid:** is een carbonzuur dat aangetroffen wordt in de etherische olie van verschillende planten, waaronder anijs en venkel. Het is een grondstof voor de productie van parfum.

Bodymist Care & Refresh Oil

Ingrediënten:

- **Propylene glycol:** is een oplosmiddel. Het werkt vochtinbrengend en geurverspreidend.
- **Aqua:** water
- **Alcohol:** ondersteunt de indruk die de geur achterlaat; alle parfumoliën zijn goed oplosbaar en kunnen zo hun optimale geur ontplooiën. De alcohol zelf vervliegt snel.
- **Polysorbate 20:** is een emulgator die bijvoorbeeld wordt gebruikt om etherische olie en andere geurstoffen met water mengbaar te maken.
- **Peg-40 Hydrogenated Castor Oil:** is een combinatie van synthetische polyethyleenglycol met castorolie van natuurlijke oorsprong. Het werkt als een solubilisator, emulgator en verzachtend middel. Het geeft de huid een zacht gevoel dankzij de voedende werking en minimaliseert het vochtverlies.
- **Isopropyl Alcohol:** vervliegt snel, wat het een ideaal ingrediënt maakt voor parfums. De alcohol lost geurstoffen zoals essentiële oliën op zodat je verschillende geuren met elkaar kunt mengen, maar zodra je de parfum op je huid verstuift, vervliegt de alcohol.
- **Parfum (minder dan 5%):** zorgt voor de geur en bestaat uit diverse etherische oliën: **Cinnamal:** is een gelige, olieachtige vloeistof met een intense kaneelgeur en is de belangrijkste smaakstof uit de kaneelschors. **Hexyl Salicylate:** maakt deel uit van parfumoliën en/of aroma's. **Benzaldehyde:** een geurstof met een sterke, zoete, wat fruitachtige geur die doet denken aan bittere amandel, spijs, marsepein en kersen. **Geraniol:** is een één van de rozenalcoholen, een geurstof met een bepaald aspect van rozengeur. Het komt dan ook voor in de geur van roos en in de natuurlijke rozenextracten als de etherische olie, het absolute en het rozenwater. Ook in diverse andere etherische oliën komt het voor. **Geranyl acetate:** maakt deel uit van parfumoliën en/of aroma's (bloemig/fruitig) en geeft een aangenaam gevoel op de huid of de vacht. **Linalool:** is een natuurlijk bestanddeel van diverse etherische oliën die in cosmeticaproducten als geurmiddel worden gebruikt.

Bodymist Soft & Shine Oil

Ingrediënten:

- **Propylene glycol:** is een oplosmiddel. Het werkt vochtinbrengend en geurverspreidend.
- **Aqua:** water
- **Alcohol:** ondersteunt de indruk die de geur achterlaat; alle parfumoliën zijn goed oplosbaar en kunnen zo hun optimale geur ontplooiën.
- **Polysorbate 20:** is een emulgator die bijvoorbeeld wordt gebruikt om etherische olie en andere geurstoffen met water mengbaar te maken.
- **Peg-40 Hydrogenated Castor Oil:** is een combinatie van synthetische polyethyleenglycol met castorolie van natuurlijke oorsprong. Het werkt als een solubilisator, emulgator en verzachtend middel. Het hiervan geeft de huid een zacht gevoel dankzij de voeding en minimaliseert het vochtverlies.
- **Isopropyl Alcohol:** vervliegt snel, wat het een ideaal ingrediënt maakt voor parfums. De alcohol lost geurstoffen zoals essentiële oliën op zodat je verschillende geuren met elkaar kunt mengen, maar zodra je de parfum op je huid verstuift, vervliegt de alcohol.
- **Alpha-isomethyl ionone:** is een kleurloze geurstof die een wat zoete, poederachtige viooltjesgeur aan producten geeft.
- **Parfum (minder dan 5%):** zorgt voor de geur en bestaat uit diverse etherische oliën: **Hexyl Cinnamal:** is een geurstof en wordt gebruikt om een product een bepaalde geur te geven of een ongewenste geur te verbergen. Het komt van nature voor in verschillende planten, bijvoorbeeld in

kamille. Hexyl Cinnamal ruikt naar jasmijn. **Linalool:** is een natuurlijk bestanddeel van diverse etherische oliën die in cosmeticaproducten als geurmiddel worden gebruikt. **Hydroxycitronellal:** heeft een frisgroene geur die vooral doet denken aan lelietje-van-dalen. **Benzyl benzoate:** is een natuurlijk bestanddeel van diverse etherische oliën. **Coumarin:** wordt gebruikt om een product een bepaalde geur te geven of een ongewenste geur te verbergen. Het komt van nature voor in kaneel, tonkabonen, bergamot en reukgras. **Benzyl salicylate:** komt voor in de etherische olie van verscheidene bloemen, vooral uit de orchideeën- en cactusfamilie. **Citronellol:** wordt gebruikt om een product een bepaalde geur te geven of een ongewenste geur te verbergen. Het komt van nature voor in planten als citroengras, rozen en geraniums. Citronellol zorgt voor een bloemige en citrusachtige geur. **Eugenol:** is een geurstof met de kenmerkende geur van kruidnagel. Niet vreemd, etherische olie van kruidnagel kan voor wel meer dan tachtig procent uit eugenol bestaan. Eugenol komt veel in de natuur voor. **Hexamethylindanopyran:** maakt deel uit van parfumoliën en/of aroma's van natuurlijke oorsprong. **Geraniol:** is een één van de rozenalcoholen, een geurstof met een bepaald aspect van rozengeur. Het komt dan ook voor in de geur van roos en in de natuurlijke rozenextracten als de etherische olie, het absolute en het rozenwater. Ook in diverse andere etherische oliën komt het voor. **Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes:** is een geurstof met een houtachtige geur. **Terpineol:** is een geurstof met een geur die doet denken aan sering, meidoorn en dergelijke witte bloesems, daarbij is er ook een duidelijke frisse coniferen noot.