

Impression Of Silk
pleieprodukter
IV SAN BERNARD NORGE
Med fokus på hundens helse

Forbehandling (Premask).
(Kalles også for SPA behandling.)

Forbehandling er pleie av hud og hår som utføres før bruk av sjampo og balsam. Dette gjøres for å tilføre mer pleie og fukt til hud og hår. Forventet sluttresultat etter hele vaskeprosessen er en pels som er naturlig sunn, i balanse, er silkemyk, og har tyngde uten å være fettete. Det er viktig at forbehandlingen etterfølges av vask (sjamponering) og avsluttes med balsam (som lukker porer og skjellag).

Produktene som blir brukt er:

PH Balance
PEK Conditioner

PH Balance og PEK Conditioner er produkter fra traditionel serien som er en serie for pleie av hud og pels, som er beregnet for å brukes hele livet.

PH Balance består av kaldpressede oljer og vitaminer som pleier huden i dybden.

PEK Conditioner består av collagen, den virker slik at pelsen blir glattere og mer elastisk, det daglige pelsstellet blir lettere og pelsen floker ikke så lett.

Fremgangsmåte:

Bland ca. 1,5 spiseskje med PEK Conditioner med ca. 2 spiseskjeer PH Balance i en skål (blande flaske kan brukes om det er ønskelig).

Tilsett ca 4 dl med lunkent / varmt vann slik at dette blir tyntflytende (som vann).

Dette påføres i tørr hud og i pelsen til hunden.

Hunden skal ikke skylles først, men må være oppgreid og flokefri.

La den hvile på hunden i 20 minutter.

Legg et oppvarmet håndkle rundt hunden så den ikke fryser.

Skyll hunden etterpå.

* Dette tilfører næring, lukker porene i huden og skjellaget i hårene og forbereder til selve vasken.

Vask hunden på vanlig måte etterpå.

NB! Det kan også tilsettes 1 ts med Profesional K101 i premask blandingen. Dette gir en enda dypere fuktbehandling.

Denne behandlingen er for å oppnå en pels i balanse, som føles mett med fukt uten å være tørr. Hvor mange ganger en skal bruke denne premask'en er avhengig av hvilken kondisjon pelsen til hunden er. Kjenn med fingrene og se på tilstanden til pelsen før vask, for å bestemme hva hunden din har behov for.