

maze

# Elmo Leather

# Vegeta sorteringar

Vegeta är en kollektion från Elmo. Den sorteras efter "hur fin den är". Sorteringarna görs i 3 steg och varje steg får ut olika många ramar:

- \* Sortering 1 - i princip perfekt utan fläckar, denna får man ut 3 ramar från
- \* Sortering 2 - Få fläckar, man får ut 2 ramar
- \* Sortering 3 - Något fler skönhetsfläckar, men fortfarande väldigt fin yta, man får ut 1 ram
- \* Vegeta Trace - är en nedstortering "spill", och ligger alltså utanför sortering 1-3.

**Vegeta Trace** använder Maze till sin nya fåtölj Same Easy i ljusbeige av Louise Hederström

# Vegeta Trace

## "Trace of life"

- \* Detta är en nedsortering och är även kallad (internt) vrak-hud
- \* Hela kollektionen kallas Vegeta för man färgar inte huden utan använder vegetabilisk garvning, i detta fallet är det mimosabark
- \* Huden har först grisrosa färg, men sen mörknar över tid och blir ljus cognacfärgad. Beroende på hur man tar hand om den. Tex, står den i sol mörknar den snabbare
- \* Att använda nedsortering är bättre för miljön då man använder allt och låter inget gå till spillo, det är cirkulärt. Kan dock inte alltid garanteras att det finns då det som sagt är en nedsortering
- \* Vegeta Trace: varje hud blir unik då man kan se spår av liv där skönhetsfläckar syns. Därför namnet, Vegeta Trace – "Trace of Life". Namnet har dubbel mening då Elmo också jobbar med spårbara hudar, se nästa slide!



# Spårbart

Elmo jobbar med 100% spårbara skandinaviska hudar från svenska (främst), danska och norska gårdar. Varje hud kan du spåra till exakt vilken gård den kommer ifrån. Då det är en biprodukt från kött- och mjölkindustrin får varje ko (och i Elmos fall, hud) ett spårningsnummer.

*En kul anekdot från Elmo!*

“Roliga med spår-barhet är att vi har bland annat haft stora bolag som ex norska motsvarigheten till Scan (matvarumärke) i Norge, som ville veta att hudarna kom från deras egna slakterier när de skulle inreda deras egna kontor. De ville alltså ha sina egna hudar på sina egna kontorsmöbler.”

Man kan alltså spåra exakta gården, men om man beställer ex 20 hudar kan man inte garantera att de alla kommer från samma gård.

# Varför skandinavisk hud?

Skandinaviska hudar har extremt lite skadedjursmärken som då inte påverkar huden så mycket – alltså, har huden oftast väldigt få skönhetsfläckar.

Djuren går majoritet ute och lever fint. Har till exempel inte mycket gödsel­fläckar. Samt transportsträckorna är korta vilket minskar klimatavtrycket.



# Elmo Processen

1. Kommer tidigt på morgonen från kylbilar
2. Färskvara så man måste börja direkt pga föruttningsprocess
3. Läger i stora kar och fyller med vatten från Ätran sjön och tillsätter kalk
4. Hårsäckarna öppnar sig släpper håret
5. Håret som blir över säljer de vidare till bondgårdar runt om trakten, används som gödningsmedel
6. Delar huden (hudlagret) i två delar, underdelen blir sålt till industrier som gör väskor och skor
7. Överdelen tar Elmo och börjar garvningen
8. Man garvar med mimosabark (vegetabilisk = vegeta)
9. Detta binder proteinerna
10. Efter-garvning (den så kallade garvning nr2) gör man för att färga. Men detta gör de ej med vegeta, där garvas det bara
11. Hela processen tar 30 dagar
12. När det garvats klart ska det torka, och slipas
13. "Sågspånsaktiga" spån hyvlas av som sen säljs till biogasindustrin som sen blir energi
14. Sen ska det torkas och man spänner upp huden
15. När den är torkat är huden stel som papper, då ledrar man med oljor för att mjuka upp

# Bra att veta!

Elmo jobbar med Skandinaviska kor, nästan enbart kor, mjölkkor och kalvar. Djuren går majoritet ute och lever under bra förhållanden

Elmo använder sig av så lite vatten som de bara kan, 16,5m<sup>3</sup>/ton av råhudar vilket är mindre än hälften jämfört med konventionella garverier. De har en egen rengöringsanläggning där det använda vattnet renas till den grad att det blir dricksvatten igen.

## Hållbarhet i perspektiv:

- \* Veganskt läder, alltså av plast, tar tusentals år att bryta ned och när det bryts ned blir det till skadliga mikroplaster
- \* Naturligt läder tar generellt runt 10-50 år att brytas ned, beroende på lädertyp och "nedbrytnings"-förhållanden. En kos utsläpp tar ca 10 år att brytas ner och tillför dessutom till biologisk mångfald



# Kort fakta om olika typer av Elmos läderbehandlingar

- \* **Anilinläder** – är den finaste kvaliteten på en hud kallas Anilin, dessa hudar är ej manipulerade utan har bara garvats, genomfärgats och fått en lätt ytbehandling som ett extra skydd mot smuts.
- \* **Semianilin** – är genomfärgat. En vattenbaserad mix av binder, fixeringsmedel och färg pigment har blivit applicerat på ytan. Denna behandling ger ett mjukt och följsamt läder som även motstår de påfrestningar som uppstår i offentlig miljö. Lädret är även lätt att rengöra. Aldring framträder inte på samma sätt som hos anilinläder, men naturligheter framträder, dock i mindre omfattning – därav mindre/nästintill ingen patina.
- \* **Tekniskt läder** – Tekniskt läder jobbar de med främst för bilindustrin (ex. Volvo är en stor kund) då det finns mkt högra krav där och dessa hudar går genom mycket tester etc. Här används 1a sorteringar oftast då kravet på fläckfritt är högt
- \* *Korrigerat läder jobbar de ej med*



**maze**