

Vanliga "Frågor och Svar" om solskyddet:

1. Vad betyder UV Skydd 99 % respektive 50%?

Det betyder att 99 % alternativt 50 % av solstrålarna blockeras helt med skyddet, beroende på var den ultravioletta strålningen sker. 1% respektive 50% släpps igenom. Eftersom den heltäckande delen är den mest skyddande, rekommenderar vi att denna del täcker barnets ansikte och övriga delar som ej går att skydda med kläder.

Detta kallas också skuggningseffekt och gäller både UVA och UVB strålarna.

2. Vad motsvarar UV Skydd 99% respektive 50% i "SPF – Solskyddsfaktor", (SPF används som beskrivning på UV skyddande solkrämer och vissa solskyddskläder)

En solskyddsfaktor på krämer anger den tid du kan vara i solen innan du blir röd i förhållande till om du inte alls smörjt in dig. Om du solar utan solskydd alls så låt säga att du blir röd efter 4 minuter. Om du istället använder ett solskydd med faktor 6 blir du röd efter 6x4 minuter i solen. Detta gäller hudreaktioner på UVB, det är bara för UVB dessa faktorer gäller. Det har också stor betydelse hur tjockt man lägger på sin solskyddskräme.

Vi har inga siffror på vilken SPF solskyddet skulle ge, och SPF är dessutom relativt avståndet till objektet som ska skyddas och tiden som strålningen pågår. Det är med andra ord vanskligt att göra en jämförelse mellan spärrförmågan (skuggseffekt) och SPF. Det går med andra ord inte att säga att SPF är 2 (vilket det skulle kunna räknas ut till med 50% blockering)

När det gäller solskyddsfaktorer (SPF) har solkrämstillverkarna börjat att ompröva tolkningen, numera talar man mer om att SPF står för en rangordning, dvs att SPF 20 ger skyddar bättre än SPF 15.

3. Räcker det med Axel & Ida´s solskydd för att undvika farlig Ultraviolet strålning?

Nej, använd alltid solskyddet tillsammans med andra typer av solskydd, såsom solkräm, solhatt och täckande kläder.

4. Behöver jag använda andra solskyddsprodukter tillsammans med solskyddet?

Den övre delen av skyddet ger minst 99 % solskydd (UPF +50, maximalt) Använd dock alltid solskyddet tillsammans med andra typer av solskydd, såsom solkräm, solhatt och täckande kläder.

Tanken är att solskyddet ska användas då vagnen är i rörelse, dvs du slipper flytta runt ett löst sittande parasoll, alt filt. Skyddet ger tillräckligt med ventilation och barnet kan se ut.

5. Drar inte ett svart nät åt sig mycket värme?

Ett vanligt svart plastmaterial drar åt sig (genererar) värme under det område som täcks. Materialet i nätet, polyethylene, är dock behandlat med ljus och värmeavvisande produkter och används annars inom växthusbranschen.

Är solskyddet testat för Ultraviolett strålning (UVA, UVB)?

Ja, det är testat av Statens Forsknings- och Provningsanstalt. Testet som utförts är en uppmätning av det sk transmittansspektrat, och visar hur stor del av strålning från 5 olika ljusfrekvenser (UVA, UVB, UVC, som hindras av solskyddet. Det är endast UVA och UVB som är skadliga för människan.

6. Hur ska jag rengöra solskyddet?

Borsta i första hand bort smuts med en borste/trasa. Kan även sköljas i ljummet vatten (handtvätt).

7. Vilka vagnar passar skyddet på?

Det enkla solskyddet passar de flesta barnvagnsmärken som har sufflett. Dubbelvagnsskyddet finns i två varianter, D1 som passar vagnar med rund sufflett (Emma Ljunga, Teutonia, Ora mfl) och D2 som passar vagnar med en kantigare sufflett typ Urban Jungle,