

# ŘADA AQUATHERM

## Normalizační ošetření pro citlivou pleť

První řada v rámci profesionální kosmetiky, která obsahuje ve složení veškerých produktů termální vodu ze Salies de Béarn (Francie), což jí díky schopnosti stimulovat reparační mechanismy kožní bariéry dodává hlavně vlastnost podporovat odolnost pokožky. Termální voda ze Salies de Béarn obsahuje neobyčejnou a různorodou směs solí a oligoelementů z jižní Francie. Vyniká obsah 837g/litr iontů hořčíku, což je nejvyšší poměr ze všech minerálních vod na celém světě. Tato látka je klíčová v ozdravných procesech poškozených pokožek. Aquatherm je řada produktů vyvinutá k uspokojení estetických potřeb všech typů pleti, obzvláště těch nejdělicatnějších. Velmi rychle přináší pocit okamžitého komfortu a zároveň ošetřuje známky předčasného stárnutí pokožky.

Citlivá pleť vyžaduje každodenní péči s kvalitní kosmetikou určenou právě pro citlivou pleť. Ta snižuje zčervenání, nadměrné vysušování a alergické reakce pokožky. Kosmetická řada AQUATHERM od SKEYNDOR pleť zklidní a dodá jí potřebnou výživu, zároveň navodí příjemný pocit pohody.

Minerální voda z lázní Salies-de-Béarn představuje vyvážené složení minerálních solí a oligo elementů, jež jsou ideální k léčbě a k prevenci minerálního deficitu pokožky. Mimořádně velké množství iontů hořčíku, které jsou v ní obsaženy – nejbohatší ze všech světově registrovaných minerálních vod – je klíčovým prvkem při regeneraci poškozené pokožky.

### DOPORUČENO PRO:

Všechny typy pleti, od 20 let

Velmi citlivá pleť  Dehydratace

### DOBA TRVÁNÍ A FREKVENCE:

Ošetření bude trvat cca. 60 minut.

Doporučuje se 1 sezení týdně.

### CENA OŠETŘENÍ VE VAŠEM SALÓNU:



## Speciální složka přípravků pro domácí péči Skeyndor Aquatherm

Produkty obsahují **minerální vodu ze zřídla Salies-de-Béarn**, nacházejícího se ve francouzských Pyrenejích.

Jejich každodenní používání přispívá k neutralizaci citlivé pokožky, vyrovnává její epidermický metabolismus a obnovuje ochrannou funkci proti škodlivému působení vnějšího prostředí.