

Het geheim van Madonna

Het doet Madonna er twintig jaar jonger uitzien dan ze werkelijk is. Niet voor niets dat dit popfenomeen zich als enthousiast ambassadrice opwerpt van de zuurstofbehandeling van Intraceuticals. Een unieke huidverzorgingstherapie, die even enthousiast wordt toegepast door Anneke van der Meer in haar **SCHOONHEIDSSALON ALOË** in Leeuwarden.

Ze is al zo'n dertig jaar schoonheidspecialiste en voert inmiddels 24 jaar haar eigen salon aan de Emmakade in Leeuwarden. Met als specialisme huidproblemen legt Anneke zich toe op de behandeling van onder andere acne en rimpels, waarbij elke ingreep met het mes achterwege blijft. Met behulp van innovatieve apparatuur en door het gebruik van effectieve schoonheidsproducten heeft Schoonheidssalon Aloë voor elk huidprobleem een oplossing. Nieuwste loot aan de stam is de zuurstofbehandeling van Intraceuticals. Een uniek concept, dat exclusief in maar een beperkt aantal salons wordt aangeboden. 'De resultaten zijn verbluffend', weet Anneke. 'De the-

rapie vermindert binnen een periode van zes weken het aantal rimpels en rimpeltjes. Je ziet na één behandeling van dertig minuten al resultaat. De huid voelt zacht, fris, glad en vochtig aan'. Onder hoge druk wordt met een fijn sproeiertje puur zuurstof aan de huid toegevoegd, wat de werking van O2 Intraceuticals Serums versnelt. De behandeling is volkomen pijnloos en zelfs verfrissend. De sleutel tot de verrassende resultaten is een combinatie van de technologie van O2 Intraceuticals en een aantal actieve werkstoffen.

'Voor een optimaal resultaat adviseren we een kuur van zes behandelingen en



een nabehandeling van vier tot twaalf weken', aldus Anneke. 'Maar het effect is er dan ook naar. We hebben klanten die van vriendinnen de vraag gesteld krijgen: Meid, wat zie jij er mooi strak uit! Doe je iets met botox? Niet dus. Geen botox, geen naalden, geen snijden, geen pijn. Gewoon een paar keer een half uurtje weldadig onder een verstuivertje, en je ziet er een stuk jonger uit. En zo voel je je ook.' ■

