

Riem

Oktober 2024

Aktionen in der SaniPlus Apotheke Riem

Termin	Zeit	Thema
Mo-Fr	9 –14 Uhr	Blutzucker-Messgerätekontrolltag Wir testen alle gängigen Blutzucker-Messsysteme mit den entsprechenden Kontrolllösungen. Unser Team berät Sie umfassend zum Thema Diabetes.

Spezialisten beraten Sie zu Schönheit und Gesundheit:

Termin	Zeit	Thema
Fr 04. Oktober Sa 12. Oktober Do 17. Oktober Sa 28. Oktober	11-18 Uhr	Eau Thermale Avène - „Von Gesundheit zu Schönheit“ Die spezielle Pflegelinie aus Frankreich für die empfindliche Haut. Unsere Dermokosmetikerin berät Sie zu Ihrem Hautzustand und empfiehlt Ihnen die geeigneten Produkte.
Sa 05. Oktober Sa 19. Oktober Sa 26. Oktober	11-18 Uhr	Nuxe Finden Sie die passende Pflegeroutine: Von der feuchtigkeitsspendenden Gesichtscrème bis hin zur Anti-Aging-Pflege – alles perfekt abgestimmt auf Ihren Hauttyp und Ihr Alter. All unsere Produkte beinhalten wertvolle, innovative Pflanzenwirkstoffe.
Do 10. Oktober	11–18 Uhr	Physiogel Beratungstag Die einzigartige BioMimetic Technologie unterstützt auf vielfache Weise die natürliche Funktion der Haut und bietet für jeden Hauttyp und -zustand perfekt abgestimmte Produkte für die tägliche schützende Pflege.
Mo 14. Oktober	11-18 Uhr	Caudalie Pflanzliche Kosmetik mit antioxidativer Kraft aus Weintrauben und Weinlaub.
Mo 21. Oktober	11-18 Uhr	Louis Widmer Beratungstage Schöne, frische Haut braucht die richtige Pflege – Louis Widmer bietet ein komplettes Pflegeprogramm, abgestimmt auf die Bedürfnisse jeden Hauttyps. Lassen Sie sich von uns beraten!
Mo 09. Oktober	11–18 Uhr	Eucerin Beratungstage Die innovativen Produkte von Eucerin helfen die Gesundheit Ihrer Haut zu verbessern, sie zu erhalten und zu schützen.

Di 22. Oktober Mi 30. Oktober	11-18 Uhr	medipharma cosmetics Beratungstage Gesunde Pflege aus der Apotheke. Made in Germany.
----------------------------------	-----------	--

Anmeldung und Information:

SaniPlus Apotheke Riem ·
Willy Brandt Platz 5 · 81829 München
Tel. 089 89 87 810 · Fax 089 89 87 81 30 · apo.riem@saniplus.de