



Duschen & Baden

Best-No.	Artikel	Preis
W19	McQUEEN'S Dusch-Gel "Blue Water" Inhaltsstoffe: Wasser, Betain, Plantacare 2000, Salz, d-Panthenol 75%, Parfümöl, Xanthan, Zitronensäure Ingredients INCI: Aqua, Cocoamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Panthenol, Xanthan Gum, Parfum, Citric Acid	200 ml EUR 5,75
W22	McQUEEN'S Dusch Creme "Lavendel/Zitro" mild rückfettend / 2-Phasen Präparat Inhaltsstoffe: Wasser, Betain, Plantacare 2000, Salz, Rückfetter, d-Panthenol, Zitronenöl, Lavendelöl, Xanthan, Zitronensäure Ingredients INCI: Aqua, Cocoamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Caprylic/Capric Triglyceride, Panthenol, Citrus limonum, Lavendula Angustifolia, Xanthan Gum, Citric Acid	200 ml EUR 5,75
W26	McQUEEN'S Dusch-Gel "Orange Blossom" Inhaltsstoffe: Wasser, Betain, Plantacare 2000, Salz, Rückfetter, d-Panthenol, Orangenöl, Orangenblütenöl, Xanthan, Zitronensäure Ingredients INCI: Aqua, Cocoamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Caprylic/Capric Triglyceride, Panthenol, Citrus Sina Senensis, Citra dulcis, Xanthan Gum, Citric Acid	200 ml EUR 5,75
W25	McQUEEN'S Dusch-Gel "Neutral" ohne Duftstoffe Inhaltsstoffe: Wasser, Betain, Plantacare 2000, Salz, Panthenol, Xanthan, Zitronensäure Ingredients INCI: Aqua, Cocoamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Panthenol, Xanthan Gum, Citric Acid	200 ml EUR 5,75 - parfümfrei -
BD2	McQUEEN'S Bade/Duschöl "Refresh" Inhaltsstoffe: Sonnenblumenöl, Weintraubenkernöl, Mulsifan CPA, Mischung ätherischer Öle Ingredients INCI: Helianthus annuus, Vitis vinifera, Laureth-4, Parfum	100 ml EUR 6,25
BD3	McQUEEN'S Bade/Duschöl "Dream of Roses" Inhaltsstoffe: Sonnenblumenöl, Weintraubenkernöl, Mulsifan CPA, Mischung ätherischer Öle Ingredients INCI: Helianthus annuus, Vitis vinifera, Laureth-4, Parfum	100 ml EUR 6,25
BD5	McQUEEN'S Bade/Duschöl "Relax" Inhaltsstoffe: Sonnenblumenöl, Weintraubenkernöl, Mulsifan CPA, Mischung ätherischer Öle Ingredients INCI: Helianthus annuus, Vitis vinifera, Laureth-4, Parfum	100 ml EUR 6,25