

S.C MERTECOM SRL

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

vanzari@mertecom.romertecom.ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta SC MERTECOM SRL, RO18509431, cu sediul in Târgu-Jiu, strada Traian, bl.7, sc.3, ap.24, înregistrata la registrul comerțului sub nr. J18/205/2006 în conformitate cu Legea 296/2007 privind Codul Consumului, Legea 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a H.G. 71/2002, Ordonanța Guvernului 21/1992 privind protecția consumatorilor și Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicate si modificate prin Ordonanța de Urgenta 174/2008 declarăm pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Gel de dus Dermomed 650ml Aloe Vera**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului daca sunt folosite in conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum si (după caz) termenul de garanție înscris pe produs si sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale in domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

Fișă Produs

Gel de dus Dermomed 650ml Aloe Vera

| Denumire | Cod Produs | Marca |
|-------------------------------------|------------|----------|
| Gel de dus Dermomed 650ml Aloe Vera | M06644 | Dermomed |



Descriere

Gel de dus cu Aloe,

Testat dermatologic, gelul de duș Dermomed cu pH 5,5 hidratează, hrănește și protejează, lăsând epiderma netedă în fiecare zi.

Ingrediente:

Apă, laureth sulfat de sodiu, glicerină, cocamidopropil betaină, clorură de sodiu, extract de aloe, alchil C12-13, lactat, oxid de lauramină, aromă, acid citric, tetrasodiu, acid acetic etilendiamină, polimeri sintetici, acilați, alcool alfa izomarin, benzil silicalat, hidroxicitronelal, citronelol, metilcloroizotiazolinonă, metilizotiazolinonă, colorant 19140 și colorant 42051.

Prezentare:

650 ml.