

# GAIA

Aniline cowhide, produced by an accurate metal-free organic tanning process, made on bullskins of European origin. The retannage is done with tannins, the leather is vacuum dried and finished with waxes and anilines. Thickness is 1.1-1.3 mm. Average size is 5.0 - 5.5 sqm. The article complies with the UNI EN 15987 standard. The leather conveys uniqueness of character, the round and compact structure lends tú highlighting the refinement of a silky hand, enhanced by a transparent look with soft pull-up effect.

Being en aniline leather, some little color variation between different hiles are acceptable. Keep away from light and hect sources.

Europáisches Rindsleder auf Bullenrohware, Stärke 1.1-1.3 mm. Chromfrei, biologischer und metallfreier Gerbprozess. Durchschnittliche Hautgröße 5.0 - 5.5 qm. Produziert nach Norm UNI EN 15987. Anilin mit transparenter Optik und leichten Pull-Up-Effekt.



Farbunterschiede warentypisch, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vachette aniline, fabriqué par un procédé soigneux de tannage biologique sans métal. L'article est produit sur des taureaux d'origine européenne. La re-tannage est fait avec des tanins et après le cuir est séché sous vide et fini avec des cires et des anilines. Épaisseur 1.1-1.3 mm. Superficie moyenne 5.0-5.5 m<sup>2</sup>. L'article est conforme á la norme UNE EN 15987. Le cuir montre une singularité de caractère, la structure pleine et compacte se prête á mettre en valeur le raffinement de la main soyeuse, sublimée par un aspect transparent avec de doux aperçu pull-up.

Parce que il s'agit de peau aniline, on peut avoir des petites différences entre différent peaux et lots. Tenir á l'écart des sources de lumière et des chaleur.

Test Analysen Essai	Test Method Prüfverfahren Test,Méthode	Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Guaranteed Garantiert Assuré
Toar strength - Single edge toar Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNE EN ISO 3377-1	N	> = 20
Colour fastness to rubbing Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Grey Scale Grauskala Echelle de gris	=3
Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance á la flexion -A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm UV-Beständigkeit - Expositions energie 16.000 kj/qm. Résistance á la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 2
Burning behaviour Brandverhalten Comportement au feu	CAL TB-117 (2013, Sec. 1)		Pass Bestanden Passe

# Pytóncontract