

Pelle canguro colore nero ossidiana per Artigianato (40 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-432970-z>



Vera pelle di canguro bottalata molto robusta per la produzione di calzature, pelletteria, legatoria e molto altro.

Colori online della pelle potrebbero essere lievemente diversi dai colori reali a causa del differente display del pc e della luminosità.

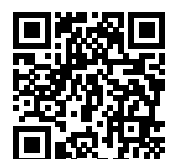
Le immagini sono reali della pelle in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni pelle ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF. GT5
Settore Artigianato
Articolo PELLI INTERE
Disponibilità n.06 Pelle/i
Tipi di pellame CANGURO
Utilizzo CALZATURE/PELLETTERIA/LEGATORIA
Conciatura MISTA
Conciata ITALIA
Produttore ND
Scelta PRIMA
Colore NERO OSSIDIANA
Fiore NATURALE
Finitura BOTTALATA

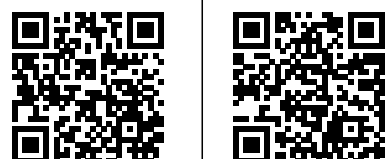
Spessore mm 0,5/0,7
Colore nero
Pelle canguro
ossidiana
per Artigianato
Prezzo 40,00 euro a pelle NON trattabile
a partire da 10,00 euro
peso KG
imballo CARTONE
disponibilità immediata
Spedizione in tutta Italia in 24/48 ore
<https://www.annunci.it/x-432970-z>

Pelle canguro colore nero ossidiana per Artigianato
<https://www.annunci.it/x-432970-z>

Pelle canguro colore nero ossidiana per Artigianato
<https://www.annunci.it/x-432970-z>



Pelle canguro colore nero ossidiana per Artigianato
<https://www.annunci.it/x-432970-z>



Pelle canguro colore nero ossidiana per Artigianato
<https://www.annunci.it/x-432970-z>

Pagamento Bonifico bancario anticipato
NON Facciamo spedizioni in contrassegno

Se interessati lasciate i Vostri riferimenti e sarete contattati al più presto, messaggi senza numero di telefono e offerte a ribasso saranno automaticamente cestinati, quindi evitate di perdere tempo. Grazie
L'annuncio è stato redatto affinché sia completo, comunque informazioni ed immagini possono includere errori e dimenticanze.

Lavoriamo e proponiamo solo pellame riciclato, proveniente dai processi di lavorazione delle più importanti griffe internazionali, ogni pelle di scarto salvata e riutilizzata può fare la differenza per ridurre l'impatto ambientale. Chiudi