

		SCHEDA TECNICO LOGISTICA				Cod. Sch. S-P4/2-1
						Rev. Scheda 0
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
015/17	21.02.2017	0	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

DERMIS VERDE LAVATRICE 2 LT BABY MIO ZAGARA DI SICILIA

Imballo da 4 pz

DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione	:	Flacone in PEHD colore bianco
Tappo	:	dosatore in PP colore verde
Codice Moroni	:	D10
Codice EAN prodotto	:	8003985206605
Contenuto netto prodotto	:	Lt 1,968 (+/- 5%)
Peso lordo prodotto	:	kg 2,056 (+/- 5%)
Dimensione prodotto	:	H x L x P in cm : 29,6 x 14.8 x 8,3

IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo	:	4 flaconi in scatola di cartone colorata
Codice ITF	:	08003985206605
Peso lordo imballo	:	kg 8,800 circa
Dimensioni imballo	:	H x L x P in cm : 31 x 17.6 x 3.29

PALLETIZZAZIONE

Tipo pallet	:	EPAL
Imballi per strato	:	14
Strati	:	5
Imballi per pallet	:	70
Totale prodotti per pallet	:	280
Peso lordo per pallet	:	kg 640 circa (compreso peso pallet)
Dimensione pallet	:	H x L x P in cm : 175 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)



DERMIS LAVATRICE BABY MIO

La **linea Lavatrice Baby Mio Dermis** è studiata e realizzata per detergere in profondità i **capi delicati dei piccoli**, rispettando le fibre, proteggendo i colori e mantenendoli puliti, morbidi ed inalterati nel tempo.

Ancor più degli altri prodotti, l'ipoallergenica **linea Lavatrice Baby Mio Dermis** è stata creata con una speciale formula studiata per le **pelli più delicate e sensibili**, caratteristica che la rende la scelta ideale per lavare tessuti delicati e soprattutto gli indumenti che vengono a contatto diretto con la **pele del bambino**, lasciandovi un gradevole e fresco profumo di Zagara di Sicilia.

La **linea Lavatrice Baby Mio Dermis** è provvista della fondamentale certificazione **VEGAN OK** e fa uso esclusivo dell'innovativa formula plus ottenuta con il solo uso di materie prime di origine vegetale scelte da fonti rinnovabili.

Inoltre, il profumo aggiunto all'interno del prodotto, così come la confezione in PE del prodotto stesso, sono interamente **biodegradabili**, nell'assoluto **rispetto della natura**.