

**DIRECTIONS:** Wash area with ZanaQuick Natural Aseptic Cleanser twice daily. Spray area with ZanaQuick Natural Anti-Fungal Spray and let it dry. Apply ZanaQuick Natural Aseptic Cream and let it absorb. Proceed by sprinkling ZanaQuick Foot & Body Powder. Continue use for at least 4 weeks.

**WARNING:** Keep out of reach of children. For external use only. Avoid getting into eyes. If skin redness or irritation develops, discontinue use.

**INSTRUCCIONES:** Lave el área con ZanaQuick Natural Aseptic Cleanser dos veces al día. Rocíe el área con ZanaQuick Natural Anti-fungal Spray y deje secar. Aplique ZanaQuick Natural Aseptic Cream y deje que absorba. Por último, utilice el talco ZanaQuick Foot & Body Powder. Continúe usando el producto por un mínimo de 4 semanas.

**ADVERTENCIA:** Mantener fuera del alcance de los niños. Para uso externo solamente. Evite el contacto con los ojos. Si desarrolla irritación en la piel, suspenda el uso.

Distributed by:



# ZanaQuick

## FOOT & BODY POWDER

- ◆ Absorbs Excess Moisture
- ◆ Helps Control Itching, Burning & Bad Odor
- ◆ Keeps Feet Dry and Fresh

Promotes Healthy Skin



NET WT 3.5 oz. (99 g.)

ZanaQuick Foot & Body Powder: is formulated to help absorb excess moisture. May be used on feet and intimate body parts. Ideal for anyone over 2 years of age. Contains herbs with soothing properties. Use it as part of your daily hygiene to reduce the skin's excessive moisture.

ZanaQuick Foot & Body Powder: está formulado para ayudar a absorber la humedad excesiva. Puede ser utilizado en los pies y las partes íntimas del cuerpo. Ideal para personas mayores de 2 años. Contiene hierbas con propiedades para aliviar la piel. Utilícelo como parte de su higiene diaria para absorber la humedad de la piel.

**INGREDIENTES / INGREDIENTS:** Talcum Talc (Asbestos free and less than 1% crystalline silica), hydrous magnesium silicate, Rosemary Ext., Sage Ext., Peppermint Ext., Carrot Root Powder, Lemon Fruit Ext., Anise Fruit Ext., Aloe Vera Ext., Ilex Ext, Salicylic Acid, Camphor, Undecylenic Acid, Tea Tree Oil.