

## *Schutz des Nagelbettareals durch ein flüssiges Pflaster aus Milcheiweiß und Wasser*

Die selbstangerührte klebrige Masse wird verdünnt und feinfließend auf die Haut aufgebracht. Auf der Haut trocknet die feinfließende Phase und die Komponenten können vor Ort einwirken. Das entstehende Häutchen härtet zu einem belastbaren Milcheiweißfilm auf das Nagelbettareal aus und schützt es.

## *Hinweise zum Milcheiweißpulver Calcium Caseinat*

Als Lebensmittelinhaltsstoff ist es frei von Konservierungsstoffen. Das Pulver muss daher vor Feuchtigkeit Zutritt stets bewahrt werden, um ungewollte Mobilisierung von Proteinen zu vermeiden. Das Verfallsdatum nach Herstellerangabe ist zu beachten.



**protassist®**  
MILCHEIWEISS FÜR DIE HAUT



*Ich bin nett  
zum Nagelbett*

*Milcheiweiß zum Schutz belasteter  
Areale der Haut und der Nägel*



## *Inhalt / Wirkstoff*

### **10g Calcium Caseinat Pulver –**

ausreichend für bis zu 25 Anwendungen

Der Wirkstoff Calcium Caseinat, kurz Casein, ist ein Milcheiweiß, das seit alter Zeit zu Heilzwecken verwendet wird. So werden Quarkwickel bei Entzündungen der Haut und der Nägel oft wirksam eingesetzt. 13,5% Milcheiweiß ist im Quark zu finden. Das sechsfache dieser Menge ist im Calcium Caseinat enthalten. Mit seiner filmbildenden Eigenschaft kann es belastete Areale des Nagelbettes wirksam schützen.

#### ***Gebrauchshinweise***

Geöffnete Tüte stehend aufbewahren.

Zur Entnahme von Pulver nur trockene Löffel verwenden!

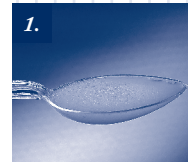
#### ***Warnhinweise***

Nicht anwenden bei Caseinunverträglichkeit!  
Enthält Milcheiweiße.

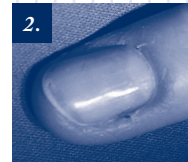
Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Lebensmittelinhaltstoff ohne Konservierungszusätze.  
Hergestellt in Deutschland

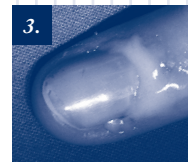
## *Anwendung*



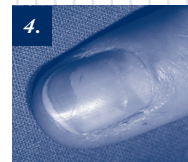
Pulver und Wasser werden zu einer homogenen Flüssigkeit verrührt bis sie vom Löffel tropft.



Mit einem Löffel kann die Flüssigkeit gezielt und dosiert auf ein belastetes Nagelbettareal aufgetragen werden.



Der Applikationsbereich wird 35–45 Minuten waagrecht gelagert bis durch Trocknung ein schützender Film entsteht.



Der belastete Bereich erscheint nach 24 Stunden entspannt und wie durch einen Quarkwickel behandelt.