

**Regeneracja skóry twarzy i rąk
po długotrwałym stosowaniu
środków ochrony indywidualnej
i dezynfekujących.**



Kremy lekkie – możliwości kompozycji

Witaminy
A oleosae
E puri

Dimeticon
2-8%

Mocznik 2-5%
(roztarty, rozpuści się
w Pentravanie)

Ol. Cacao
Ascorbylis palmitas
(roztarte 1:1)

Pentruvan
(o/w) zawiera 70% wody
zawiera liposomy
Max. 10% wody lub wcale!

pH
5,5

Witaminy
A oleosae
E puri

Dimeticon
2-8%

Mocznik 2-5%
(roztarty, lub roztwór
wodny 1:1,5)

Ol. Cacao
Ascorbylis palmitas
(roztarte 1:1)

Lekobaza PhC
(o/w) zawiera 40% wody
Można dodać dowolną ilość wody

pH
5,5

Witaminy
A oleosae
E puri

Dimeticon
2-8%

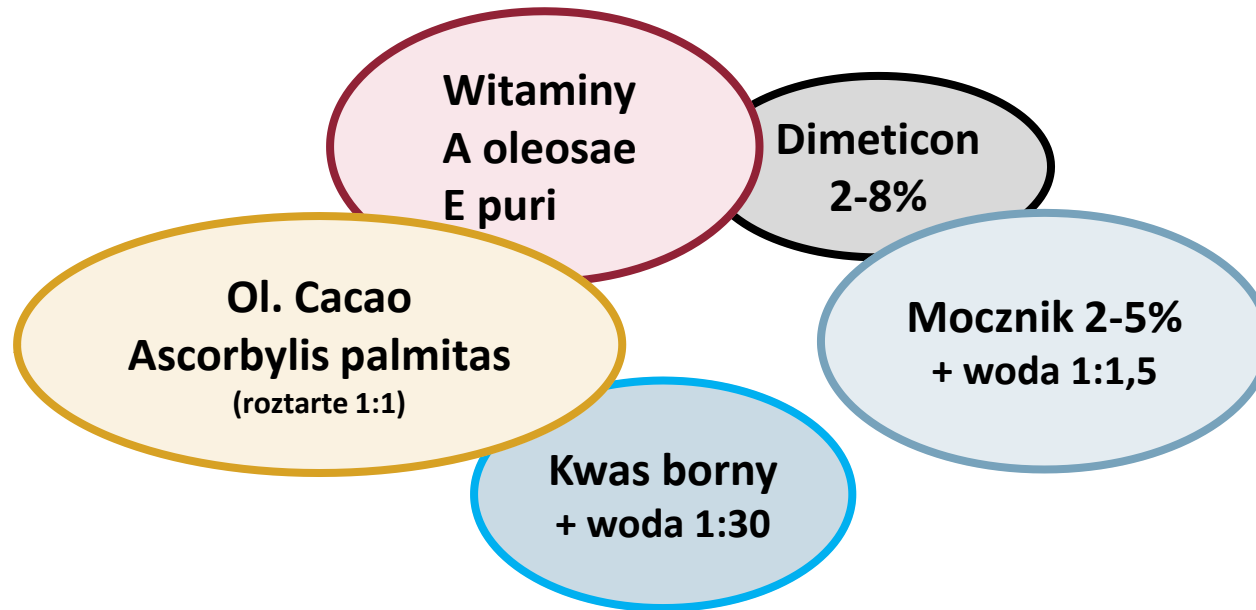
Mocznik 2-5%
(+ woda 1:1,5)

Ol. Cacao
Ascorbylis palmitas
(roztarte 1:1)

Lekobaza Lux
(w/o) zawiera 65% wody
Można dodać max. 10% wody
krem tłusty!

pH
5,5

Kremy i maści gęste, tłuste



Maść Cholesterolowa

podłoże lipofilowe absorpcyjne
Przyjmie przynajmniej drugie
tyle wody / roztworów

Euceryna

podłoże lipofilowe absorpcyjne
Przyjmie przynajmniej drugie
tyle wody / roztworów

Lekkie kremy na twarz

Rp.:

Dimeticoni 2,0

Ascorbylis palmitatis 2,0

Ol. Cacao 10,0

Pentravani ad 100,0

M.f. cremor

**Lekki krem ochronny (barierowy)
+ odżywczy, regenerujący**

Rp.:

Vit. A oleosae 100 000 j.m.

Vit. E puri 0,5

Urea 3,0

Pentravani ad 100,0

M.f. cremor

Lekki krem nawilżający, regenerujący

Na dłonie

Rp.:

Vit. A oleosa **100 000 j.m.**

Vit. E puri **0,5**

Aquae **20,0**

Lekobaza PhC **ad 100,0**

M.f. cremor

Zastosowania: nawilżająco, regenerująco

Lekki krem nie tłusty

Rp.:

Vit. A oleosa **200 000 j.m.**

Vit. E puri **2,0**

Ascorbylis palmitatis

Ol. Cacao **aa 2,0**

Aquae

Ung. Cholesteroli aa ad 100,0

M.f. ung.

Zastosowanie: ochronne, nawilżające,
regenerujące

Gęsty krem tłusty

Kremy tłuste

Rp.:

Vit. A oleosa **150 000 j.m.**

Vit. E puri **1,5**

Dimeticoni **3,0**

Lekobaza Lux **ad 100,0**

M.f. cremor

**Krem odżywczy i ochronny (barierowy)
tłusty**

Rp.:

Vit. A oleosa **500 000 j.m.**

Vit. E puri **2,0**

Ascorbylis palmitatis **4,0**

Lekobaza Lux **ad 100,0**

M.f. cremor

Krem nawilżający, natłuszczający

Palmitynian askorbylu rozetrzeć w
moździerzu. Dodać witaminy i rozcierać
do uzyskania jednorodnej masy.
Następnie dodawać podłoże małymi
porcjami.

Maści na przesuszone dłonie

Rp.:

Urea 5,0

Aquae

Eucerini aa ad 100,0

M.f. ung.

S.: smarować 2x dziennie

Zastosowania: nawilżająco,
regenerująco, ochronnie

Rp.:

Vit. A oleosa 200 000 j.m.

Vit. E puri 2,0

3% Sol. Acidi borici 40,0

Ung. Cholesteroli ad 100,0

M.f. ung.

S.: smarować 3x dziennie

Zastosowanie: ochronne,
nawilżające, natłuszczające.

Maść na mocno przesuszone dłonie

Rp.:

Ascorbylis palmitatis **6,0**

Ol. Cacao **20,0**

Ung. Cholesteroli **ad 100,0**

M.f. ung.

Rp.:

Ascorbylis palmitatis **6,0**

Ol. Cacao **20,0**

Ung. Eucerini **ad 100,0**

M.f. ung.

Maść silnie regenerująca (można dodać Vit. A, E)

Maść na mocno przesuszone dłonie

Rp.:

Ascorbylis palmitatis **6,0**

Ol. Cacao **20,0**

Ung. Cholesteroli **ad 100,0**

M.f. ung.

Rp.:

Ascorbylis palmitatis **6,0**

Ol. Cacao **20,0**

Ung. Eucerini **ad 100,0**

M.f. ung.

Maść silnie regenerująca (można dodać Vit. A, E)

Palmitynian askorbylu rozetrzeć w moździerzu. Ol. Cacao stopić i rozcierać z palmitynianem do uzyskania jednorodnej masy.

Następnie dodawać podłoże małymi porcjami.

Maść na mocno przesuszone dłonie

Rp.:

Ascorbylis palmitatis **6,0**

Ol. Cacao **20,0**

Ung. Cholesteroli **ad 100,0**

M.f. ung.

Rp.:

Ascorbylis palmitatis **6,0**

Ol. Cacao **20,0**

Ung. Eucerini **ad 100,0**

M.f. ung.

Maść silnie regenerująca (można dodać Vit. A, E)

Palmitynian askorbylu rozetrzeć w moździerz. Ol. Cacao stopić i rozcierać z palmitynianem do uzyskania jednorodnej masy.

Następnie dodawać podłoże małymi porcjami.

Palmitynian askorbylu rozetrzeć w moździerz. Przełożyć do tuby unguatora, dodać Ol. Cacao rozcierać do uzyskania jednorodnej masy. Dodać podłoże i wyrobić maść.

Pamiętajmy o aurze!

Kremy zawierające wodę – nie na mroźny dzień!



Decyzję odnośnie składu leku, stężenia substancji czynnych oraz zastosowania u konkretnego pacjenta, podejmuje lekarz, w zależności od stanu klinicznego pacjenta, w oparciu o swoją wiedzę i doświadczenie.

akademia@fagron.pl