

- 1 Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.

- 1 Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.

- 1 Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.

- 1 Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.
- 4 Zusätzlich zur Salbenkompressen wird nur ein Verband benötigt.

- 1 Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.
- 4 Zusätzlich zur Salbenkomresse wird nur ein Verband benötigt.
- 5 Vlieskompressen verkleben nicht mit der Wunde.

- 1 Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.
- 4 Zusätzlich zur Salbenkomresse wird nur ein Verband benötigt.
- 5 Vlieskompressen verkleben nicht mit der Wunde.

- ① Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster

- ① Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- ② Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber



- ① Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- ② Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- ③ Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich

- ① Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- ② Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- ③ Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich
- ④ Pflasterstrips sind oft rundum klebend und steril verpackt

- 1 Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- 2 Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- 3 Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich
- 4 Pflasterstrips sind oft rundum klebend und steril verpackt
- 5 Leukoplast ist ein typischer Wundschnellverband

- 1 Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- 2 Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- 3 Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich
- 4 Pflasterstrips sind oft rundum klebend und steril verpackt
- 5 Leukoplast ist ein typischer Wundschnellverband

- 1 Mullbinden sind schwierig anzulegen.

- 1 Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- 2 Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.

- 1 Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- 2 Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- 3 Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.

- 1 Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- 2 Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- 3 Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.
- 4 Kohäsive Binden kleben auf sich selbst und auf der Haut.



- 1 Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- 2 Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- 3 Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.
- 4 Kohäsive Binden kleben auf sich selbst und auf der Haut.
- 5 Fixierbinden haben aus Kostengründen oft Schnittkanten.

- 1 Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- 2 Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- 3 Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.
- 4 Kohäsive Binden kleben auf sich selbst und auf der Haut.
- 5 Fixerbinden haben aus Kostengründen oft Schnittkanten.

- ① Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.

- 1 Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- 2 Fixomull ist eine selbstklebende Binde.

- 1 Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- 2 Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- 3 Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.

- 1 Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- 2 Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- 3 Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.
- 4 Wundauflagen an Bauch und Po werden am besten mit Binden befestigt.

- 1 Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- 2 Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- 3 Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.
- 4 Wundauflagen an Bauch und Po werden am besten mit Binden befestigt.
- 5 Eine gute Fixierung übt auch einen leichten Druck auf die Wunde aus.

- 1 Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- 2 Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- 3 Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.
- 4 Wundauflagen an Bauch und Po werden am besten mit Binden befestigt.
- 5 Eine gute Fixierung übt auch einen leichten Druck auf die Wunde aus.



- ① Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefrant aus, verlieren aber keine Fäden

- 1 Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefrant aus, verlieren aber keine Fäden
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle

- 1 Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefrant aus, verlieren aber keine Fäden
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- 3 Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden

- 1 Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefrant aus, verlieren aber keine Fäden
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- 3 Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden
- 4 *ausgeleierte* Idealbinden kann man nicht mehr verwenden

- 1 Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefrant aus, verlieren aber keine Fäden
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- 3 Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden
- 4 *ausgeleierte* Idealbinden kann man nicht mehr verwenden
- 5 Kompressionsbinden werden immer mit Pflaster befestigt, da Verbandklammern sie zerreißen würden

- 1 Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefrant aus, verlieren aber keine Fäden
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- 3 Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden
- 4 *ausgeleierte* Idealbinden kann man nicht mehr verwenden
- 5 Kompressionsbinden werden immer mit Pflaster befestigt, da Verbandklammern sie zerreißen würden

- ① Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden

- 1 Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- 2 Castverband ist leichter als Gips.



- 1 Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- 2 Castverband ist leichter als Gips.
- 3 Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.

- 1 Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- 2 Castverband ist leichter als Gips.
- 3 Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.
- 4 Polsterbinden aus Baumwollwatte bleiben länger elastisch als solche aus Synthetik.

- 1 Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- 2 Castverband ist leichter als Gips.
- 3 Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.
- 4 Polsterbinden aus Baumwollwatte bleiben länger elastisch als solche aus Synthetik.
- 5 Tape zum Stützen und Fixieren von Gelenken ist elastisch, Tape bei Muskelbeschwerden starr.

- 1 Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- 2 Castverband ist leichter als Gips.
- 3 Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.
- 4 Polsterbinden aus Baumwollwatte bleiben länger elastisch als solche aus Synthetik.
- 5 Tape zum Stützen und Fixieren von Gelenken ist elastisch, Tape bei Muskelbeschwerden starr.

- ① Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.

- 1 Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.

- 1 Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- 3 Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.

- 1 Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- 3 Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.
- 4 Netzhöschen sind bei größeren Einlagen besser als Unterhosen.



- 1 Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- 3 Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.
- 4 Netzhöschen sind bei größeren Einlagen besser als Unterhosen.
- 5 Hochwertige Einlagen enthalten Superabsorber.

- 1 Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- 3 Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.
- 4 Netzhöschen sind bei größeren Einlagen besser als Unterhosen.
- 5 Hochwertige Einlagen enthalten Superabsorber.

- ① Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.

- 1 Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- 2 Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.

- 1 Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- 2 Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- 3 Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.

- 1 Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- 2 Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- 3 Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.
- 4 Die Katheterlänge wird in Charrière gemessen.

- 1 Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- 2 Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- 3 Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.
- 4 Die Katheterlänge wird in Charrière gemessen.
- 5 Ballonkatheter haben zwei Läufe.

- 1 Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- 2 Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- 3 Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.
- 4 Die Katheterlänge wird in Charrière gemessen.
- 5 Ballonkatheter haben zwei Läufe.



- ① Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmergang eher fester Stuhl.

- ① Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- ② Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.

- 1 Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- 2 Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- 3 Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.

- 1 Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- 2 Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- 3 Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.
- 4 Stomakappen werden zum vorübergehenden Verschließen von künstlichen Darmausgängen verwendet.

- 1 Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- 2 Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- 3 Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.
- 4 Stomakappen werden zum vorübergehenden Verschließen von künstlichen Darmausgängen verwendet.
- 5 Ausstreifbeutel sind bei Dünndarmausgängen üblich.

- ➊ Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- ➋ Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- ➌ Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.
- ➍ Stomakappen werden zum vorübergehenden Verschließen von künstlichen Darmausgängen verwendet.
- ➎ Ausstreifbeutel sind bei Dünndarmausgängen üblich.

- 1 Syndets sind meistens flüssig.

- 1 Syndets sind meistens flüssig.
- 2 Seife erniedrigt den pH-Wert.



- 1 Syndets sind meistens flüssig.
- 2 Seife erniedrigt den pH-Wert.
- 3 Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.

- 1 Syndets sind meistens flüssig.
- 2 Seife erniedrigt den pH-Wert.
- 3 Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.
- 4 Syndets enthalten anionische, proionische oder desionische Tenside.

- 1 Syndets sind meistens flüssig.
- 2 Seife erniedrigt den pH-Wert.
- 3 Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.
- 4 Syndets enthalten anionische, proionische oder desionische Tenside.
- 5 Zuckertenside eignen sich leider nicht als Syndets, weil sie klebrig sind.

- 1 Syndets sind meistens flüssig.
- 2 Seife erniedrigt den pH-Wert.
- 3 Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.
- 4 Syndets enthalten anionische, proionische oder desionische Tenside.
- 5 Zuckertenside eignen sich leider nicht als Syndets, weil sie klebrig sind.

- ① *Deodorant* und *Antitranspirant* bedeutet das gleiche.

- 1 *Deodorant* und *Antitranspirant* bedeutet das gleiche.
- 2 Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.

- ① *Deodorant* und *Antitranspirant* bedeutet das gleiche.
- ② Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- ③ Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.

- 1 *Deodorant* und *Antitranspirant* bedeutet das gleiche.
- 2 Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- 3 Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.
- 4 Es ist nicht geklärt, ob Aluminium in Deos Krebs erregen kann.



- 1 *Deodorant* und *Antitranspirant* bedeutet das gleiche.
- 2 Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- 3 Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.
- 4 Es ist nicht geklärt, ob Aluminium in Deos Krebs erregen kann.
- 5 Deos mit Aluminium sollte man morgens anwenden und die Anwendung bei Bedarf tagsüber wiederholen.

- 1 *Deodorant* und *Antitranspirant* bedeutet das gleiche.
- 2 Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- 3 Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.
- 4 Es ist nicht geklärt, ob Aluminium in Deos Krebs erregen kann.
- 5 Deos mit Aluminium sollte man morgens anwenden und die Anwendung bei Bedarf tagsüber wiederholen.

- ① W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.

- 1 W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- 2 Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.

- 1 W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- 2 Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- 3 Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.

- 1 W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- 2 Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- 3 Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.
- 4 Die T-Zone ist bei Frauen im Décolleté-Bereich und zwischen den Brüsten.

- 1 W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- 2 Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- 3 Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.
- 4 Die T-Zone ist bei Frauen im Décolleté-Bereich und zwischen den Brüsten.
- 5 Unreine Haut ist meistens großporig.

- 1 W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- 2 Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- 3 Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.
- 4 Die T-Zone ist bei Frauen im Décolleté-Bereich und zwischen den Brüsten.
- 5 Unreine Haut ist meistens großporig.



- ① Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen

- 1 Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- 2 Urea eignet sich nicht für kleine Kinder

- 1 Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- 2 Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- 3  $\Omega$ 6-Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.

- 1 Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- 2 Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- 3  $\Omega 6$ -Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.
- 4 Bei Akne darf kein Peeling verwendet werden.

- 1 Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- 2 Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- 3  $\Omega 6$ -Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.
- 4 Bei Akne darf kein Peeling verwendet werden.
- 5 Rosacea ist der Fachausdruck für Gürtelrose

- 1 Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- 2 Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- 3  $\Omega 6$ -Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.
- 4 Bei Akne darf kein Peeling verwendet werden.
- 5 Rosacea ist der Fachausdruck für Gürtelrose

- ① Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.

- 1 Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- 2 Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.



- 1 Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- 2 Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- 3 Das Zeichen *UVA* bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.

- 1 Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- 2 Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- 3 Das Zeichen *UVA* bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.
- 4 Sonnenschutzgel eignet sich für alle, die trotz Lichtschutz schnell braun werden wollen.

- 1 Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- 2 Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- 3 Das Zeichen *UVA* bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.
- 4 Sonnenschutzgel eignet sich für alle, die trotz Lichtschutz schnell braun werden wollen.
- 5 Emulgatoren spielen eine Rolle bei Sonnenallergie.

- 1 Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- 2 Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- 3 Das Zeichen *UVA* bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.
- 4 Sonnenschutzgel eignet sich für alle, die trotz Lichtschutz schnell braun werden wollen.
- 5 Emulgatoren spielen eine Rolle bei Sonnenallergie.

- 1 Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.

- 1 Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- 2 Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.

- 1 Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- 2 Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- 3 Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.

- 1 Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- 2 Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- 3 Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.
- 4 Rasierwasser wird vor der Nassrasur angewendet.



- 1 Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- 2 Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- 3 Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.
- 4 Rasierwasser wird vor der Nassrasur angewendet.
- 5 Rasierwasser wird nach der Trockenrasur angewendet.

- 1 Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- 2 Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- 3 Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.
- 4 Rasierwasser wird vor der Nassrasur angewendet.
- 5 Rasierwasser wird nach der Trockenrasur angewendet.