



LaMODULA

- kabet eller stikket er beskadiget, • produktet ikke fungerer korrekt,
- produktet er blevet tabt eller beskadiget, • produktet er faldet i vand,
- kabet eller produktet er kommet i kontakt med varme overflader,
- udendørs,
- på steder, hvor aerosoler (spray) anvendes eller til tifores.

7. Overbelast ikke

Matrassen og lamelbunden eller det samlede sovsystem må ikke overbelastes – maksimal belastning er 130 kg. Vægten skal fordeles jævnt over hele liggefleder for at undgå punktbelastning. Dette produkt kan bruges af børn fra 8 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de overvæges eller er blevet instrueret i sikker bruk av produktet og forstår de tilknyttede risici. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og vedligeholdelse af produktet må ikke udføres af børn uden opsyn.

FI - Turvaohjeet patjolle, vuodejärjestelmille, sälepohjille ja vuodevaatteille

1. Pakkaus ja käsittely

LaModula-patja törmittäänsi osittain rullattuna, muovipussin pakkauina ja tyhjiäpakkauina. Kun muovipakkaus avataan, patja voi laajentua nopeasti. Ole erityisen varovainen käsittelyt aikana. Rimotetun sälepohjan kanssa: Vario, puristumisvaara!

2. Haju, hoito jakestävys

Latekspatojia oleva materiaali haju on normaali, vaaratonta ja hädävähittelen hyvin tuuletettuissa tiloissa. Tuuletuksen neuvottaa täällä prosessia. Suosittelenne patja harjaamista vain puhdistettavalla harjalla. Älä imuroi tai hakkaa sitä. Huomioid hoito-ohej ja käytä mielellä helposti puhdistettavaa patjansuojusta. Hygieenisistä ja mukavuussäätä patja ja petauspajat tulisi vahita 8–10 vuoden välein.

3. Turvaliset materiaalit

Luonnonlatekipatja täytävä EN 1957 -standardin mukaiset kestävyyssyvaatumiset. Myrkytönläpitävä materiaali – varmistettu sertifiikaatilla: OEKO-TEX® STANDARD 100. Kylmävahtapatojien vahto ei voin täytä OEKO-TEX® STANDARD 100 -standardia, vaan NEVEON on myös sertifioitu CertiPUR-, EN ISO 9001:2000- ja EN ISO 14001:2004-standardien mukaisesti.

4. Tuuletus ja ilmankierto

Ilmankierto: Patja ja sälepohja tuuletaa siten, että riittävä ilmankierto varmistetaan. Niden tulisi olla vähintään 5–10 cm etäisyydellä seinästä kondensivideen ja homeen muodostumisen ehkäsemiseksi. Patjan ja sälepohjan tuuletus: Homeen ja kosteuden ehkäsemiseksi patjan ja sälepohjan tuuletus on sähnöillissä. Suoran lattialla oleva patja voi estää ilmankiertoa ja sitä tulisi kaantaa ja tarkistaa sähnöilliseksi. Homeen kosteissa tiloissa: Koitessa tiloissa, kuten kellarissa tai huonosti tuuletuissa huoneissa, ilmankuivaimet tai sähnöillinen tuuletus ovat tärkeitä. Älä sählytä kosteita tekijöitä ja esineitä suljetuissa kaapeissa tai laatikoissa pitkäaikaisesti.

Homeen kosteissa tiloissa: Koitessa tiloissa, kuten kellarissa tai huonosti tuuletuissa huoneissa, ilmankuivaimet tai sähnöillinen tuuletus ovat tärkeitä. Älä sählytä kosteita tekijöitä ja esineitä suljetuissa kaapeissa tai laatikoissa pitkäaikaisesti.

5. Suojaus kosteudelta ja vesilähteiltä

Pidä tuote riittävän etäällä vesilähteistä! Kosteus voi helposti aiheuttaa materiaalin muutoksia tai homeen muodostumista. Erityisesti patjojen tapauksessa vesitahrat ja kosteusvaarioit tulee käsitteliä välittömästi. Muutenvaiut voivat tunkeuttaa syvälle materiaaliin ja aiheuttaa pysyvää vahinkoa.

6. Sähköisen sälepohjan käyttö

Lue kaikki ohjeet ennen tuotteen käyttöä sähköiskun varaan vähentämiseksi. Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen tuotteen puhdistusta tai halutko. Tarkista kokonpano-ohjeet: varmistaaesi, että käytätään oikeita osia ja lisävarusteita. Irrota pistoke ennen osien kokoamista tai purkamista. Käytettäessäsi tuotetta lasten, vammaisten tai liikurajoitteisten läheiltä tai heidän kanssaan tarpeen huolellinen valvonta. Käytä tuotetta vain ohjeen mukaisen tarkoituksen. Älä käytä lisäosiota, joita valmistaja ei suosittele. Älä käytä tuotetta, jos:

- kaapeli tai pistoke on vaurioitunut, • tuote ei toimi kunnolla, • tuote on pudonnut tai vaurioitunut, • tuote on kastunut, • kaapeli tai tuote on joutunut kosketukseen kuumentiin pintojen kanssa, • ulkona, • paikoissa, joissa käytetään aerosoleja (spray-tuotteita) tai joissa käytetään happea.

7. Älä ylikuormita

Patja, sälepohja tai koko vuodejärjestelmä ei saa ylikuormittaa – suuri salilu kuumitus on 130 kg. Paino on jaettava tasaisesti koko matkalupille, jotta välttetään paikallinen ylikuormitus. Täte tuotetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisiä, sensorisia tai henkisiä rajoitteita tai joilla ei ole riittävästi kokemuusta ja tietoa, joihin heit valvoat tai heidät on opastettu tuotteen turvalaiseen käyttöön ja he ymmärtäävät silien liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkää tuotteella. Tuotteen puhdistusta ja huoltoua ei vältää saada tehdä lapsen ilman valvontaa.

NL - Veiligheidsinstructies voor matrassen, slaapsystemen, lamelbodem en beddengoed

1. Verpakking en handling

LaModula-matrassen worden gedeeltelijk opgerold, verpakt in een plastic hoes en vacuüm verzonden. Nadat de plastic hoes is geopend, kan de matras zich snel uitbreiden. Wees alstublieft extra voorzichtig. Bij lattenbodem: Let op, kniegebaar!

2. Geur, onderhoud en duurzaamheid

De materiaallucht die aanwezig is bij latexmatrassen is normaal, onschadelijk en verdwyn geleidelijk in goed gevanteerde ruimtes. Luchten verspreidt dit proces. Wij raden aan de matras alleen met een zachte borstel schoon te maken. Niet stofzuigen of kloppen. Let op het onderhoudslabel en gebruik bij voorkeur een matrashoes die eenvoudig te reinigen is. Om hygiënische en comfortredenen moeten matrassen en topers na 8-10 jaar worden vervangen.

3. Onschadelijke materialen

Natuurlatexmatrassen voldoen aan de duurzaamheidsvereisten volgens de EN 1957-norm. Schadelijke stoffen-vrije materialen – gegarandeerd door certificering: OEKO-TEX® STANDARD 100. Het schuim voor koudschuim-matrassen voldoet niet alleen aan OEKO-TEX® STANDARD 100, maar NEVEON is ook gecertificeerd volgens CertiPUR, EN ISO 9001:2000 en EN ISO 14001:2004.

4. Ventilatie en luchtcirculatie

Luchtcirculatie: Matrassen en lattenbodems moeten zodanig geplaatst worden dat een voldoende luchtcirculatie gewaarborgd is. Deze moeten minimaal 5-10 cm van de muur afstand om condensatie en schimmelvorming te voorkomen. **Ventilatie van matras en lattenbodem:** Om schimmel en vocht onder de matras te voorkomen, moeten lattenbodems en matrassen regelmatig geventileerd worden. Een matras die direct op de vloer ligt kan de luchtcirculatie belemmeren en moet regelmatig gedraaid en gecontroleerd worden. **Schimmelpreventie bij vocht:** In vochtige ruimtes, zoals kelders of slecht geventileerde ruimtes, zijn luchtvochtchangers of regelmatig ventileren belangrijk. Vermijd het langdurig opslaan van vochtige textiel of voorwerpen in gesloten kasten of laden.

5. Bescherming tegen vocht en waterbronnen

Houd voldoende afstand tot waterbronnen! Vocht kan gemakkelijk leiden tot materialechade of schimmel. Vooral bij matrassen moeten waterlekken en vochtbeschadigingen onmiddellijk worden behandeld. Anders kunnen ze in de diepte van het materiaal doordringen en onherstelbare schade veroorzaken.

6. Gebruik van een elektrisch lattenbodem

Houd voldoende afstand tot waterbronnen! Vocht kan gemakkelijk leiden tot materialechade of schimmel. Vooral bij matrassen moeten waterlekken en vochtbeschadigingen onmiddellijk worden behandeld. Anders kunnen ze in de diepte van het materiaal doordringen en onherstelbare schade veroorzaken.

Lees alle instructies voor dat u het product gebruikt om het risico op elektrische schokken te verkleinen. Trek altijd uit de stopcontact voordat u het product reinigt of onderhoudt. Controleer de montagehandleiding om ervoor te zorgen dat de juiste kritische onderdelen en accessoires worden gebruikt. Trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderdelen montert of demontert. Bij gebruik door of in de buurt van kinderen, invaliden of gehandicapten is zorgvuldige supervisie vereist. Gebruik het product alleen voor het in deze handleiding beschreven doel. Gebruik geen extra onderdelen die niet door de fabrikant worden aanbevolen. Niet gebruiken als:

- het snoer of de stekker beschadigd is;
- het product is gevallen of beschadigd;
- het product in water is gevallen;
- het snoer of het product in contact komt met hete oppervlakken;
- het product buitenhuis wordt gebruikt;
- op plaatsen waar aerosolproducten (sprays) worden gebruikt of waar zuurstof wordt toegeleden.

7. Niet overbelasten

De matras en het lattenbodem of het gehele slaapsysteem mogen niet worden overbelast – het maximale gewicht is 130 kg. Het gewicht moet gelijkmatig over het gehele ligoppervlak worden verdeeld om plaatselijke overbelasting te voorkomen. Dit product kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte lichaamsleuke, zintuiglijke of mentale vermogen of gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of goed zijn ingewerkt in het veilige gebruik van het product en de daarbij behorende gegevens begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Het reinigen en onderhouden van het product mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

SK - Bezpečnostné pokyny pre matrace, spánkové systémy, lamenové rošty a posteľnú bielizeň

1. Balenie a manipulácia

Latex LaModula sú častočne zvinuté, zabalenos v plastovom obale a zaslané v zabalenej vakuovej forme. Po otvorení plastového obalu sa matrac rýchlo rozbal. Prosím, budte obzvlášť opatrní. Pri lamenovom rošte: Pozor, nebezpečenstvo privratu!

2. Západ, údržba a trvalnívost

Západ materiálu príomno pri latexových matracoch je normálny, neškodný a postupne zmizne v dobre vetraných miestnostiach. Ventilácia tento proces učrýduje. Odporúčame čistiť matrac iba mäkkou kefou. Nevyúsavajte ani nebuchajte. Prosím, dodržajte pokyny na štítku starostlivosti a ideálne používajte chránicí matracu, ktorý je faktovo čistiteľný. Z hygienickych a pohodlných dôvodov sa matrace a krycie vrstvy malí meniť každých 8-10 rokov.

3. Bezpochvené materiály

Prirodne latexové matrace sú plávajúce požiadavky na odolnosť podľa normy EN 1957. Materiály bez škodlivín – zaručené certifikátom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Pena pre matrace zo studenej peny nie leníce spánka Norma OEKO-TEX® STANDARD 100, ale NEVEON je tiež certifikovaná podľa CertiPUR, EN ISO 9001:2000 a EN ISO 14001:2004.

4. Ventrácia a cirkulácia vzduchu

Cirkulácia vzduchu: Matracy a lamenové rošty by mali byť umiestnené tak, aby bola zabezpečená dosťatočná cirkulácia vzduchu. Maly byť umiestnené minimálne 5-10 cm od steny, aby sa predložilo tvorba kondenzácií a plesní. **Ventrácia matraca a lamenového roštu:** Na zabranenie vzniku plesní a vzdušnosti pod matracom by mali byť lamenové rošty a matrace pravidelne vetrane. Matraca, ktorá leží priamo na podlahe, môže obmedziť cirkuláciu vzduchu a mala by sa pravidelne otočať a kontrolovať.

Prevencia plesní pri vzdušnosti: V vhľadých miestnostiach, ako sú pivnice alebo zle vetrané miestnosti, je dôležité používať odvlhčovač alebo pravidelne vetrat. Vyhnete sa dlhodobému skladananiu vhľadného textilia alebo predmetov v uzavretých skrinach alebo zásuvkách.

5. Ochrana pred vzdušnosťou a zdrojmi vody

Udržuje bezpečnú vzdialenosť od zdrojov vody! Vzdušnosť môže faktovo viesť k zmenze materiálu alebo tvorbe plesní. Vzlysť pri matracoch by mal vodiť skvrny a poškodenia vzhľadom okamžite osúfť. Inak môžu preniknúť hlbky materiálu a spôsobiť nezvratné škody.

6. Použitie elektrického lamenového roštu

Prečítajte si vsetky pokyny pred použitím výrobku, aby ste znižili riziko úrazu elektrickým prúdom. Vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky pred cistením alebo údržbou výrobku. Skontrolujte návod na montáž, aby ste sa uistili, že sa používajú správne kritické komponenty a príslušenstvo. Pred montážou alebo demontážou časťí vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Pri používaní výrobku deťmi, osobami zo zdravotným postihnutím alebo inými osobami so zníženými schopnosťami je potrebné dôkladne dohládanie. Používajte výrobok len na účel popísaný v tomto návode. Nepoužívajte žiadne doplinky, ktoré neodporúča výrobca. Nepoužívajte, ak:

- je kábel alebo zástrčka poškodená;
- výrobok spadol alebo je poškodený;
- výrobok padol do vody;
- kábel alebo výrobok sa dostal na horúcu povrchy;
- je používaný na miestach, kde sa používajú aerosolové produkty (spreje) alebo sa podáva kyslík.

Traumhaft schlafen Natürliche Wohnen

7. Nepreťažujte

Matrac a lamenový rošt alebo celý spánkový systém nesmú byť preťažené – maximálna nosnosť je 130 kg. Hmotnosť musí byť rovnomerne rozložená po celej ploche na ležanie, aby sa predložilo bodovému preťaženiu. Tento výrobok môžu používať deti až od 8 rokov a osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a zrušnosťami, ak sú podľa dohľadu alebo sú poučené o bezpečnom používaní výrobku a chápú s tým spojené riziko. Deti sa nesmú hráť s produkтом. Čistenie a údržba výrobku nesmú byť vykonávané deťmi bez dozoru.

EL - Οδηγίες Ασφαλείας για Στρώματα, Συστήματα Ύπνου, Τελάρα Στήριξης και Κλινοσκεπάσματα

1. Συσκευασία & Χειρισμός

Ta strómata LaModula apotaipélontai en méren téluleszés, szállítási egységekkel és pláztikai lemezzel. Meg a tónusával díszítve. Márta to a tonusával a pihenési szükségessége. Aztán a környezeti hatásokat. Attípiai előiránytlanul. Az üvegekkel.

2. Οσμή, Φροντίδα & Αντοχή

Hēsi a leptomorfiai πάνω στη μετέβαση της ανθεκτότητας στην υγρά. Εστιαζεται στην αερισμό και στην προστασία από τη διαδικασία. Σας προτείνουμε να βουρτσίσετε τη στρώματα λόγω της φροντίδας της αερισμού. Πρακτικά όμως σκοτώνεται ο χρόνος μόνο με το πρότυπο OEKO-TEX® STANDARD 100, αλλά η NEVEON είναι επίσης πιστοποιημένη CertiPUR, EN ISO 9001:2000 και EN ISO 14001:2004.

3. Ασφαλή Υλικά

Ta strómata sármatai apó latéxi πάνω στη μετέβαση της ανθεκτότητας στην υγρά με το πρότυπο EN 1957. Υλικά χωρίς επιβλαβείς ουσίες – εγγυημένα με πιστοποίηση: OEKO-Tex Standard 100. Ο αφρός για τα στρώματα ψυχρών αφρών συμπορώνεται όχι μόνο με το πρότυπο OEKO-TEX® STANDARD 100, αλλά η NE

3. Materiali sicuri

I materiali in lattice naturale soddisfano i requisiti di durabilità secondo lo standard EN 1957. I materiali privi di sostanze nocive – garantiti dalla certificazione: OEKO-TEX® STANDARD 100. La schiuma per materassi in schiuma a freddo non solo soddisfa lo STANDARD 100 di OEKO-TEX®, ma NEVEON è anche certificata secondo CertiPUR, EN ISO 9001:2000 ed EN ISO 14001:2004.

4. Ventilazione e circolazione dell'aria

Circolazione dell'aria: I materassi e le reti devono essere posizionati in modo tale da garantire una sufficiente circolazione dell'aria. È necessario mantenere una distanza di almeno 5–10 cm dalla parete per prevenire condensa e formazione di muffa. **Ventilazione del materasso e della rete a doghe:** Per evitare la formazione di muffa e umidità sotto il materasso, è importante ventilare regolarmente sia la rete a doghe che il materasso. Un materasso posizionato direttamente sul pavimento può limitare la circolazione dell'aria e deve essere girato e controllato frequentemente.

Prevenzione della muffa in ambienti umidi: In spazi umidi, come cantine o stanze poco ventilate, è fondamentale utilizzare deumidificatori o arieggiare regolarmente. Evitare di conservare tessuti o oggetti umidi in armadi o cassetti chiusi per periodi prolungati.

5. Protezione dall'umidità e da fonti d'acqua

Tenere i materassi e le biancherie da letto a una distanza di sicurezza dalle fonti d'acqua! L'umidità può facilmente causare alterazioni del materiale o la formazione di muffa. Le macchie d'acqua o i danni da umidità sui materassi devono essere trattati immediatamente per evitare che penetrino in profondità nel materiale, causando danni irreparabili.

6. Utilizzo di una rete a doghe elettrica

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto per ridurre il rischio di scosse elettriche. Scollegare sempre la spina dalla presa elettrica prima di pulire o effettuare la manutenzione del prodotto. Verificare il manuale di montaggio per assicurarsi che siano utilizzati i componenti e gli accessori critici corretti. Scollegare la spina dalla presa elettrica prima di montare o smontare i componenti.

La supervisione è necessaria quando il prodotto viene utilizzato da o vicino a bambini, persone con disabilità o con capacità limitate. Utilizzare il prodotto solo per lo scopo descritto nel manuale. Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore.

Non utilizzare il prodotto se:

- Il cavo o la spina sono danneggiati
- Il prodotto non funziona correttamente
- Il prodotto è caduto o è stato danneggiato
- Il prodotto è caduto in acqua
- Il cavo o il prodotto sono venuti a contatto con superfici calde
- All'aperto
- In luoghi dove vengono utilizzati aerosol (spray) o somministrato ossigeno

7. Non sovraccaricare

Il materasso, la rete a doghe o l'intero sistema di riposo non devono essere sovraccaricati. La capacità massima è di 130 kg. Il peso deve essere distribuito uniformemente su tutta la superficie di appoggio per evitare sovraccarichi localizzati. Questo prodotto può essere utilizzato dai bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, purché siano supervisionati o istruiti sull'uso sicuro del prodotto e comprendano i rischi associati. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

FR - Consignes de sécurité pour les matelas, systèmes de couchage, sommiers à lattes et articles de literie

1. Emballage et manipulation

Les matelas LaModula sont parfois roulés, emballés dans une housse en plastique et expédies sous vide. Lors de l'ouverture de la housse en plastique, le matelas peut se déplier rapidement. Veuillez faire preuve de prudence. Avec un sommier à lattes : Attention, risque de pincement!

2. Odeur, entretien et durabilité

L'odeur des matériaux présents dans les matelas en latex est normale, inoffensive et disparaît progressivement dans les pièces bien ventilées. Une bonne aération accélère ce processus. Nous recommandons de brosser le matelas uniquement avec une brosse douce. Ne pas aspirer ni taper. Veuillez faire preuve de prudence. Avec un sommier à lattes : Attention, risque de pincement.

3. Matériaux sûrs

Les matelas en latex naturel répondent aux exigences de durabilité selon la norme EN 1957. Matériaux sans substances nocives – garantis par la certification : OEKO-TEX® STANDARD 100. La mousse pour matelas en mousse froide respecte non seulement la norme OEKO-TEX® STANDARD 100, mais NEVEON est également certifiée selon CertiPUR, EN ISO 9001:2000 et EN ISO 14001:2004.

4. Aération et circulation de l'air

Circulation de l'air: Les matelas et les sommiers doivent être installés de manière à garantir une bonne circulation de l'air. Laissez un espace de 5 à 10 cm entre le matelas/sommier et le mur pour éviter la condensation et la formation de moisissures. **Aération du matelas et du sommier:** Pour prévenir l'humidité et les moisissures sous les matelas, les sommiers et les matelas doivent être régulièrement aérés. Un matelas posé directement au sol limite la circulation de l'air et doit être retourné et inspecté régulièrement. **Prévention de la moisissure en cas d'humidité:** Dans des pièces humides (comme des caves ou des espaces mal ventilés), utilisez des déshumidificateurs ou aérez fréquemment. Évitez de stocker durablement des textiles ou objets humides dans des armoires ou commodes fermées.

5. Protection contre l'humidité et les sources d'eau

Maintenez une distance suffisante des sources d'eau! L'humidité peut entraîner des modifications du matériel ou des moisissures. En particulier pour les matelas, traitez immédiatement les taches d'eau ou les dommages causés par l'humidité, car ils pourraient pénétrer en profondeur et causer des dommages irréparables.

6. Utilisation d'un sommier électrique

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit pour réduire les risques de choc électrique. Débranchez toujours le produit avant de le nettoyer ou de l'entretenir. Consultez le manuel d'installation pour vérifier que les composants et accessoires critiques sont correctement utilisés.

Debranchez également l'appareil avant tout montage o démontage de pièces. Une supervision est nécessaire lors de l'utilisation par des enfants, des personnes invalides ou à mobilité réduite. Utilisez le produit uniquement dans le cadre des usages décrits dans ce manuel. N'utilisez pas de pièces additionnelles non recommandées par le fabricant. Ne l'utilisez pas dans les cas suivants :

- Si le câble o la fiche est endommagé • Si le produit no fonctionne pas correctement • Si le produit est tombé ou endommagé • Si le produit a été reparté uniformément sur toute la surface de coupage afin d'éviter une surcharge localisée. Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou formées à l'utilisation sécurisée du produit et qu'elles comprennent les dangers associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

7. Ne pas surcharger

Le matelas e le sommier, ou l'ensemble du système de couchage, ne doivent pas être surchargés. La charge maximale est de 130 kg. Le poids doit être réparti uniformément sur toute la surface de coupage afin d'éviter une surcharge localisée. Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou formées à l'utilisation sécurisée du produit et qu'elles comprennent les dangers associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

ES - Indicaciones de seguridad para colchones, sistemas de descanso, sommieres y ropa de cama

1. Embalaje y manipulación

Los colchones LaModula se envían parcialmente enrollados, embalados en una funda de plástico y envueltos al vacío. Al abrir la funda de plástico, el colchón puede expandirse rápidamente. Por favor, tenga especial cuidado. Con somier de láminas: ¡Cuidado, riesgo de pelízico!

2. Olor, cuidado y durabilidad

El olor del material presente en los colchones de látex es normal, inofensivo y desaparece gradualmente en habitaciones bien ventiladas. La ventilación acelera este proceso. Recomendamos cepillar el colchón únicamente con un cepillo suave. No aspirar ni golpear. Por favor, siga la etiqueta de cuidado y utilice idealmente un protector de colchón que se pueda limpiar fácilmente. Por razones de higiene y comodidad, los colchones y cubiertas deben reemplazarse cada 8-10 años

3. Materiales seguros

Los colchones de látex natural cumplen con los requisitos de durabilidad según la norma EN 1957. Materiales libres de sustancias nocivas – garantizado por certificación: OEKO-TEX® STANDARD 100. La espuma para colchones de espuma fría no solo cumple con el OEKO-TEX® STANDARD 100, sino que NEVEON también está certificada según CertiPUR, EN ISO 9001:2000 y EN ISO 14001:2004.

4. Ventilación y circulación de aire

Circulación de aire: Los colchones y sommieres deben colocarse de manera que se garantice una buena circulación de aire. Deje al menos 5 a 10 cm de espacio entre el colchón/somier y la pared para evitar la condensación y la formación de moho. **Ventilación del colchón y el somier:** Para prevenir la humedad y el moho debajo del colchón, los somieres y colchones deben ventilarse regularmente. Un colchón colocado directamente en el suelo limita la circulación de aire y debe girarse e inspeccionarse con regularidad.

Prevención del moho en ambientes húmedos: En espacios húmedos, como sótanos o habitaciones mal ventiladas, se recomienda utilizar deshumidificadores o ventilar frecuentemente. Evite almacenar textiles u objetos húmedos de forma prolongada en armarios o cajones cerrados.

5. Protección contra la humedad y fuentes de agua

Mantenga una distancia segura de fuentes de agua. La humedad puede provocar cambios en el material o la formación de moho. En particular, las manchas de agua y los daños por humedad en los colchones deben tratarse de inmediato, ya que podrían penetrar profundamente en el material y causar daños irreparables.

6. Uso de sommieres eléctricos

Lea todas las instrucciones antes de usar el producto para reducir el riesgo de descargas eléctricas. Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente antes de limpiar o realizar el mantenimiento del producto. Consulte el manual de montaje para asegurarse de que se utilizan los componentes y accesorios críticos adecuados. Desconecte el enchufe antes de montar o desmontar partes del producto. Se requiere una supervisión cuidadosa cuando se utilice en presencia de niños, personas invalidas o discapacitadas. Use el producto solo para el propósito descrito en este manual. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante. No lo utilice en los siguientes casos:

- Si el cable o el enchufe está dañado • Si el producto no funciona correctamente • Si el producto ha caído o está dañado • Si el producto ha caido al agua • Si el cable o el producto entra en contacto con superficies calientes • En exteriores • En lugares donde se usen productos en aerosol (sprays) o se administre oxígeno.

7. No sobrecargar

El colchón y el somier, o todo el sistema de descanso, no deben sobre cargar. La carga máxima es de 130 kg. El peso debe distribuirse uniformemente por toda la superficie de descanso para evitar una sobrecarga puntual. Este producto puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, siempre que estén supervisadas o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del producto y comprendan los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el producto. La limpieza y el mantenimiento del producto no deben realizarse sin supervisión por parte de niños.

SL - Varnostna navodila za vzmetnice, spalne sisteme, letvena dna in posteljnino

1. Embalaža in ravnanje

Vzmetnice LaModula so delno zvitne, zapakirane v plastično folijo in vakuumsko zaprite. Po odprtju plastične folije se lahko vzmetnice hitro razširi. Prosimo, budite posebej previdni. Pri letvenem dnu: Pozor, nevarnost stiskanja!

2. Vonj, nega in trajnost

Vonji materiala, prisoten pri lateksnih vzmetnicah, je normalen, neškodljiv in postopoma izgine v dobro prezračenih prostorih. Zračenje pospeši ta proces. Priporočamo, da vzmetnice očistite le z mehko krtačo. Ne sesajte ali tolcite. Prosimo, upoštevajte navodila za nego in po možnosti uporabite zaščito za vzmetnice, ki jo je enostavno očistiti. Zaradi higijenskih in udobnih razlogov je priporočljivo zamenjati vzmetnice in nadložke po 8-10 letih.

Debranchez également l'appareil avant tout montage ou démontage de pièces. Une supervision est nécessaire lors de l'utilisation par des enfants, des personnes invalides ou à mobilité réduite. Utilisez le produit uniquement dans le cadre des usages décrits dans ce manuel. N'utilisez pas de pièces additionnelles non recommandées par le fabricant. Ne l'utilisez pas dans les cas suivants :

- Si le câble o la fiche est endommagé • Si le produit no fonctionne pas correctement • Si le produit est tombé ou endommagé • Si le produit a été reparté uniformément sur toute la surface de coupage afin d'éviter une surcharge localisée. Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou formées à l'utilisation sécurisée du produit et qu'elles comprennent les dangers associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

3. Neškodljivi materiali

Naravne lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. La spuma za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

4. Prezračevanje in kroženje zraka

Letvene lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Peňa za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

5. Neškodljivi materiali

Naravni lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Peňa za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

6. Prezračevanje in kroženje zraka

Letvene lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Peňa za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

7. Neškodljivi materiali

Naravni lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Peňa za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

8. Neškodljivi materiali

Naravni lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Peňa za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

9. Neškodljivi materiali

Naravni lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Peňa za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

10. Neškodljivi materiali

Naravni lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodljivih snovi – zagotovljeno z certifikatom: OEKO-TEX® STANDARD 100. Peňa za vzmetnice iz hladne pene ne izpoljuje standarda OEKO-TEX® STANDARD 100, temveč je NEVEON tako certificiran po CertiPUR, EN ISO 9001:2000 in EN ISO 14001:2004.

11. Neškodljivi materiali

Naravni lateks vzmetnice izpoljuje zahteve glede trajnosti v skladu s standardom EN 1957. Material brez škodlj