

natracare®

Gamta padarys Jus sveikesnę

kuo ypatingi „natracare“ gaminiai?

Nuo 1989 m. moterys, naudojančios natūralias higienos priemones be pesticidų, renkasi įvairius „Natracare“ aukštos kokybės gaminius, pagamintus iš natūralių žaliavų ir neturinčius cheminių priedų. Šie gaminiai naudingi Jums ir nekelia pavojaus aplinkai.

„Natracare“ tamponai yra pagaminti tik iš sertifikuotos ekologiškos šimtaprocentinės medvilnės, šiandien tai yra vieninteliai visiškai sertifikuoti ekologiški medvilniniai tamponai pasaulyje. Šie tamponai nėra balinti chloru, juose nėra sintetinių medžiagų, pavyzdžiui, viskozės, arba cheminių priedų – rišiklių, aktyviųjų paviršiaus medžiagų.



Natūralios moterų higienos priemonės be pesticidų

	Tamponai (su aplikatoriumis ir be aplikatorių), pagaminti iš sertifikuotos medvilnės be pesticidų
	Įklotai su spameliais „Ultra“, įvairaus dydžio
	Visų dydžių įklotai be spamelio
	Įklotai į kelnaites, pagaminti iš medvilnės be pesticidų, įvairių natūralių formų
	Lengvi įklotai išskryms
	Servetėlės, pagamintos iš medvilnės be pesticidų



kodėl tiek daug moterų renkasi „natracare“...

...todėl, kad „Natracare“ tamponuose ir įklotuose nėra chloro, jie pagaminti iš natūralios žaliavos be cheminių priedų ir medvilnės, kurioje nėra pesticidų; tačiau svarbiausia, kad moterys stengiasi išvengti sąlyčio su sintetinėmis medžiagomis, nereikalingais cheminiais preparatais ir papildais. Savaimė suprantama, visos išmintingos moterys renkasi „Natracare“, nes:



šiuose gaminiuose nėra chloro

Dioksino tarša yra svarbi ekologinė problema, nes dioksinas teršia orą, kuriuo kvėpuojame, vandenį, dirvą ir patekęs į organizmą kaupiasi ląstelėse, iš kurių nepasišalina. Dioksinas atsiranda vykstant įvairiems natūraliems ir gamybiniam procesams, įskaitant purškimą pesticidais ir medžiagų, naudojamų gaminant popieriaus gaminius (pavyzdžiui, servetėles, įklotus ir tamponus) balinimą chloru. Todėl mes užtikriname, **kad „Natracare“ gaminiuose visiškai nėra chloro („totally chlorine free“ - TCF).**

jie pagaminti iš natūralių medžiagų

Moterys, kurių oda alergiška, sudirgusi ar niežti, gali pajusti, kad šie simptomai pasunkėja mėnesinių metu. Tokioms moterims daugelis ginekologų pataria pradėti naudoti „Natracare“ gaminius, kuriuose nėra sintetinių ar cheminių medžiagų, dažnai esančių kituose moterų higienos gaminiuose.

Daugeliui moterų, kurios naudoja „Natracare“ gaminius, simptomai palengvėjo, nes „Natracare“ tamponai ir servetėlės yra pagaminti iš grynos natūralios medvilnės, kurioje nėra pesticidų, šie gaminiai nebalinami chloru, juose nėra viskozės, rišiklių, plastmasės, paviršiaus įtempimą reguliuojančių ar aromatinių medžiagų, latekso. **„Natracare“ įklotuose ir tamponuose nėra plastiko ar poliakrilinių absorbuojančių medžiagų, kurios, prisilietusios prie odos, galėtų ją sudirginti.**



pagaminti iš medvilnės, kurioje nėra pesticidų

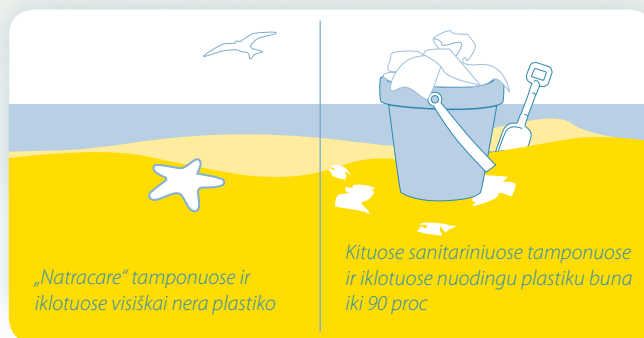
Pasaulyje dažnai naudojami pesticidai, jie yra kenksmingi žmonėms ir aplinkai. Gaminant produktus be pesticidų, mažinama aplinkos tarša, žmogų mažiau veikia dioksinai. Štai kodėl mes užtikriname, kad „Natracare“ tamponai, vidinės servetėlės ir kelnaičių įklotai yra pagaminti, naudojant vien tik sertifikuotą medvilnę, kurioje nėra pesticidų.

gaminis ardo mikroorganizmai

Kiekvienais metais pasaulyje išmetama daugiau kaip 45 milijardai higieninių įklotų. Jeigu juos sudėtume išilgai vieną prie kito, gautume juostą, kurios ilgis būtų lygus atstumui iki Saulės, o jiems užkasti reikėtų 300 pėdų gylio ir 300 pėdų pločio duobės. Daugelyje higieninių įklotų ir servetėlių moterims būna daug sintetinių medžiagų (pavyzdžiui, plastiko), kurios žemėje nesuiris ir praėjus šimtams metų. Todėl mes užtikriname, kad nuo 90 iki 100 proc. visų „Natracare“ gaminių yra ardami mikroorganizmų ir gali būti kompostuojami.

jokio plastiko

„Natracare“ gaminiuose nėra plastiko, gaminamo iš žaliavinės naftos, kurią gaunant į aplinką išsiskiria nuodingos žmogui medžiagos ir dujos, lemiančios klimato pokyčius; be to, atsiranda ir ekologinė problema, nes kasmet iš daugiau kaip 45 milijardų higieninių gaminių 90 proc. būna pagaminti naudojant plastiką, gautą iš žaliavinės naftos.



Say NO to
PLASTIC



ginekologas rekomendavo

Ar Jus erzina besikartojanti pienligė? Jums atrodo, kad išbandėte viską, tačiau ji vis kartojasi? Galbūt nustebsite sužinojusi, kad Jūs galite būti alergiška tamponams arba įklotams.

Jeigu sergate pienlige ar netgi jei šia liga nesergate, tamponų arba įklotų sukeliama dirginimas gali būti nemalonus.

Kas šeštas ginekologas teigia, kad moterims šie simptomai būna stipriausi maždaug mėnesinių metu ir tai gali būti susiję su naudojamomis higienos priemonėmis.

Beveik trečdaliui ligonių, kurios jaučia niežėjimą, skausmą makštyje ir (arba) kurioms atsiranda išskyrių, gali būti alerginis moters lytinių organų sudirginimas („Allergic Feminine Irritation“ -AFI).

Dažniausiai moterims, susirgusioms pienlige, visų pirma patariama dėvėti medvilninius apatinius drabužius. Tai yra logiškas patarimas, nes dėl sintetinių medžiagų poveikio simptomai gali sustiprėti.

Daugelis higieninių įklotų ar tamponų nėra, kaip Jums atrodytų, pagaminti iš grynos medvilnės; juose gali būti plastiko, sintetinių plaušelių ar balinančiųjų chloro junginių liekanų. Argi reikėtų stebėtis, kad tai sudirgina Jūsų intymiausias vietas?

Ką Jūs turėtumėte daryti?

Būtų išmintinga pirmiausia pradėti naudoti iš natūralių medžiagų pagamintus, neturinčius pesticidų apatinius drabužius, tamponus ar įklotus. Apie tai galite pasikalbėti su gydytoju, nes jis nuolatos padeda žmonėms išspręsti įvairiausias intymaus gyvenimo problemas.



„natracare“...

ne naudojami jokių plastikų

„Natracare“ gaminiai yra patikimi, gaminami tik iš patvarių, mikroorganizmų ardomų celuliozės medžiagų, todėl Jums pateikiami aukštos kokybės gaminiai be plastiko.

Yra prieš pesticidų ir toksinų cheminių medžiagų naudojimą

Visi „Natracare“ gaminiai sukurti, naudojant tik sertifikuotą natūralią medvilnę, juose visiškai nėra chloro turinčių sudedamųjų medžiagų. Mes pažadame, kad pasirinkę „Natracare“ Jūs tinkamai pasipriešinsite pesticidų, herbicidų ir dioksinų – medžiagų, sukeliančių vėžį, naudojimui.

Daro asmens priežiūrą nepavojingą

„Natracare“ gaminiuose niekada nebūna parabenų, natrio benzoato, SHG (serino – histidino – glicino), fenoksietanolio arba formaldehidų. Labai rūpindamiesi oda ir aplinka, mes nusprendėme visose „Natracare“ servetėlėse, pagamintose iš grynos išvalytos medvilnės, kurioje nėra pesticidų, naudoti tik natūralius augalų ekstraktus be cheminių priedų.

► Find out where to buy

Vadovaujamės ekologinio ūkininkavimo principais

Pirmiausia mes esame atsakingi už Žemę, todėl pasirenkame medžiagas, mažiausiai kenkiančias aplinkai. „Natracare“ vykdo išsamius gaminių pokyčių ciklo tyrimus, pradedant žaliavomis ir baigiant galutiniu produktu. Mes stengiamės įsitikinti, jog padarėme viską, kad mūsų gaminiai labiausiai tiktų ir Jums, ir aplinkai; tai patvirtina ir ekologinis „Natracare“ sertifikatas bei bendrovei suteikti „Nordic Swan“, „LOHAS“ apdovanojimai už laimėjimus ekologijos srityje.



Trumpai apie toksinio šoko sindromą

Toksinio šoko sindromas (TŠS) yra reta, tačiau mirtina liga, ją sukelia tam tikra bakterijų, galinčių organizme gaminti toksinus, rūšis. TŠS simptomai vystosi greitai ir dažnai būna sunkūs. Žurnalas „The Journal of Infectious Disease in Obstetrics and Gynaecology“ teigia, kad naudojant tamponus, pagamintus iš grynos medvilnės, galima sumažinti TŠS išsivystymo riziką, palyginus su rizika, atsirandančia naudojant tamponus su viskoze. Tyrimė vertinti 20

rūšių tamponai, įskaitant ir „Natracare“ gaminius. Nustatyta, kad naudojant tamponus iš grynos medvilnės, pavojingo TŠS toksino Staphylococcus aureus bakterijos negamina, o naudojant kitus tamponus – tokio toksino išsiskyrimas vyksta (1). „Natracare“ tamponai yra pagaminti iš grynos medvilnės, kurioje nėra pesticidų; šiuose tamponuose nėra sintetinių medžiagų, tokių, kaip viskoze.

Literatūra: 1. Propensity of Tampons and Barrier Contraceptives to Amplify Staphylococcus Aureus Toxic Shock Syndrome Toxin by Dr. Philip M. Tierno, Jr., Bruce A. Hanna BA, The Journal of Infectious Diseases in Obstetrics and Gynaecology, 2:140-145, 1994.