

ભેલબેથ ન, ત.૧૬



જેનું દૃઢ્ય મ્પૂતહોય અને ધની મ્પૂતહોય તેમા પુષ્પો જ સેક સમં લાંબે સમ્ય ટકી શકે છે તે તજેત્થમં કથ્વામં આવેલા અભ્ચાસનાં તથ્થોમં જાણવા મ્પાચું છે. મ્પેલબેથ નના ન ડોક થેનોલોજસિ ટ દ વાથ કથ્વામં આવેલા અભ્ચાસમં જાણવા મ્પાચું હુંતંકે મનસકિ થીતંગેત્પેલી શાંતિયખી હોય અને અન્ય ળ્ધી તેચ્ચાથી કથી હોય તે પણ ધની કહેવાતે લોહીની નળી જો નળ્ળી હોય તે તે પુષ્પ સેક સમં પણ નળ્ળો જ સાબતિથય છે.

ડો. કેથેલીન લન નામ્ના આ નખિ છાત્તું કહેવું છે કે અભ્ચાસ સુધી ળ્ધ મનત હત કે મ્પાજમં સેક સની ધર છા જાગૃતથ્થં તેમ્પાજના ખાસ વખિગને જાગૃતકટે છે અને તેમા પથ્થિામે પ જ્જનન અંગમં લોહીનો ભયવો થઈ ઉત્ત યન સથ જાય છે. કેથેલીનના અભ્ચાસ અનુસાર અહીં સુધીની ક થ્ચિા મ્પાજના હોથ મેનના સગિ નલ પર આધયતિહોય છે. પરંતુ અહીંથી આગળ ધની ની મ્પૂતે જ કામ આવે છે.

આ નખિ છાતે જણાવ્યું કે તેની પાસે પ જ્જનન અંગની શયિલિતના જે કેસો આવત હત તેમંથી ૭૫ ટકામં જોવા મ્પાચું હુંતંકે તેની પાછળ કોઈ મનસકિ કાથ્થ નહોતં મત્ત શાયીથકિ નળ્ળાઈ જ તેમં કાથ્થટ્પ હતી. આ નળ્ળાઈનું કાથ્થ સમ્પવા મટે અભ્ચાસ કથ્ચો હતે. તેમં જાણવા મ્પાચું કે ધની કહેવાતે તજા લોહીની નળી જેટલી મ્પૂતહોય તેલું લોહીનું દબ્બણ વધુસહન કથી શકે છે અને તેલો વધુ સમ્ય પ જ્જનન અંગનું ઉત્ત યન ટકી શકે છે.

કેથેલીને વધુમં જણાવ્યું હુંતંકે ધનીની નળ્ળાઈ પછીના ક છે પ થેસ ટેટ કેન સથ્ચી સાથ્વાથ અથ્થા કથેડની ઈજાના કાથ્થે જ આનત્તું ને થ્થેલું નુકસાન પ જ્જનન અંગની શયિલિતનું કાથ્થ હોય છે. કેટલાકને ટેસ ટોસ ટથેન હોથ મેનનું પ અણ છે હું હોવાથી મ્પાશ કેલી થ્ચી જણાય છે. પરંતુ મથ અભ્ચાસમં જોવા મ્પાચું છે કે સૌથી વધુ પુષ્પો લોહીમં કોલેસ ટથેલ હોવાથી અને ળ લડપ શેશ્થં બેથ ડર લાઈન પર હોવાથી પ જ્જનન અંગની નળ્ળાઈનો ભેગ બ્બે છે. જે લોકો નયિમતિકસથ્થકથ્થ હોય, શય્થ અને સગિાથેટ વગેથેથી દૂર થ્થેત હોય તેનાં દૃઢ્ય સ વસ થ્થે છે અને તેને પ જ્જનન અંગની કોઈ નળ્ળાઈ પણ પજવતે નથી.

ળ લડપ શેશ્થ અને કોલેસ ટથેલ ધ્યવત પુષ્પની ઉમ્પ વધી જાય તે તેની મ્પાશ કેલી વધી જાય છે તે કેથેલીને જણાવ્યું હુંતં સગિાથેટ શય્થ વગેથે છોડીને કસથ્થત્તલુ કથ્વાથી તેની સ થ્ચિમિં સુધથે જોવા મ્પાચો હોવાનું પણ કેથેલીને સ વીકાથ્ચું હુંતં

Disclaimer: The news story on this page is the copyright of the cited publication. This has been reproduced here for visitors to review, comment on and discuss. This is in keeping with the principle of 'Fair dealing' or 'Fair use'. Visitors may click on the publication name, in the news story, to visit the original article as it appears on the publication's website.

Source: sandesh.com