



TENA Saugwerte Sortiment Schweiz Les produits TENA selon le degré d'absorption Suisse/ TENA capacità d'assorbenza Prodotti svizzeri Tena	Artikeldaten Description/ Descrizione		TAUP in ml/ en ml	Rothwell in ml/ en ml (ISO 11948-1)
	Artikel- nummer Numéro d'article/ Codice d'articolo	Farbcode Code de couleur/ Colore		
TENA Discreet Sliepinlagen/ Protège Slip/ Salvaslip				
TENA Discreet Mini Magic	761064		26	60
TENA Discreet Ultra Mini	761174		34	92
TENA Lady Einlagen/ Serviettes/ Assorbente				
TENA Lady Discreet Mini	760364		66	169
TENA Lady Discreet Mini Plus	760384		96	240
TENA Lady Discreet Normal	760806		147	349
TENA Discreet Normal Night	760762		215	530
TENA Lady Einlagen+/ Serviettes+/ Assorbente+				
TENA Discreet Extra	760696		208	475
TENA Discreet Extra Plus	761662		275	600
TENA Discreet Maxi	760979		374	798
TENA Maxi Night	760921		371	930
TENA Lady Super	761703		307	860
TENA Men				
TENA Men Active Fit Level 1	750651		87	275
TENA Men Active Fit Level 2	750776		165	158
TENA Men Active Fit Level 3	750830		277	710
TENA Men Active Fit Pants Normal S/M (grau)	772702		430	850
TENA Men Active Fit Pants Normal L/XL (grau)	772802		430	850
TENA Men Active Fit Pants Plus S/M (blau)	772512		511	1 010
TENA Men Active Fit Pants Plus L/XL (blau)	772610		511	1 010
TENA Men Protective Underwear Premium Fit Level 4 Gr. M	798308		642	1 350
TENA Men Protective Underwear Premium Fit Level 4 Gr. L	798306		642	1 350
TENA Lady Pants				
TENA Silhouette Normal Blanc (Lady Pants Discreet) (75-100 cm) M	795512		424	810
TENA Silhouette Normal Blanc (Lady Pants Discreet) (95-125 cm) L	795610		424	810
TENA Silhouette Normal Noir (75-100 cm) M	795516		424	810
TENA Silhouette Normal Noir (95-125 cm) L	795621		424	810
TENA Silhouette Plus Crème (Lady Pants Plus) M	782512		511	1 010
TENA Silhouette Plus Crème (Lady Pants Plus) L	782610		511	1 010
TENA Pants				
TENA Pants Discreet (75-100 cm) M	792300		400	750
TENA Pants Discreet (95-125 cm) L	793300		400	750
TENA Pants Plus (50-70 cm) XS	792340		591	1 440
TENA Pants Plus (65-85 cm) S	792490		591	1 440
TENA Pants Plus (80-110 cm) M	792590		591	1 440
TENA Pants Plus (100-135 cm) L	792690		591	1 440
TENA Pants Plus (120-160 cm) XL	792790		591	1 440
TENA Pants Super (65-85 cm) S	793413		869	2 010
TENA Pants Super (80-110 cm) M	793520		869	2 010
TENA Pants Super (100-135 cm) L	793614		869	2 010
TENA Pants Super (120-160 cm) XL	793713		869	2 010
TENA Pants Night Super (80-110 cm) M	793572		869	2 010
TENA Pants Night Super (100-135 cm) L	793672		869	2 010
TENA Pants Maxi (65-85 cm) S	794410		1 125	2 550
TENA Pants Maxi (80-110 cm) M	794512		1 125	2 550
TENA Pants Maxi (100-135 cm) L	794623		1 125	2 550
TENA Pants Maxi (120-160 cm) XL	794762		1 250	2 600
TENA Comfort Mini				
TENA Comfort Mini Plus	761425		133	334
TENA Comfort Mini Extra	761531		210	530
TENA Comfort Mini Super	761717		307	860

INST

Stand 22.03.2024



TENA Saugwerte Sortiment Schweiz Les produits TENA selon le degré d'absorption Suisse/ TENA capacità d'assorbenza Prodotti svizzeri Tena	Artikeldaten Description/ Descrizione		TAUP in ml/ en ml	Rothwell in ml/ en ml (ISO 11948-1)
	Artikel- nummer Numéro d'article/ Codice d'articolo	Farbcode Code de couleur/ Colore		
TENA Flex				
TENA Flex Plus S	730437		518	1 522
TENA Flex Plus M	730430		595	1 780
TENA Flex Plus L	723333		770	2 081
TENA Flex Plus XL	724950		790	2 337
TENA Flex Super S	730446		698	1 833
TENA Flex Super M	730458		773	2 179
TENA Flex Super L	729281		866	2 292
TENA Flex Super XL	724980		1 087	2 906
TENA Flex Maxi S	730453		1 140	2 654
TENA Flex Maxi M	730434		1 166	2 979
TENA Flex Maxi L	729352		1 449	3 601
TENA Flex Maxi XL	725000		1 832	4 476
TENA Flex Ultima S	730455		1 367	3 129
TENA Flex Ultima M	730436		1 489	3 866
TENA Flex Ultima L	729909		1 779	4 257
TENA Flex Ultima XL	728534		2 000	5 100
TENA Slip				
TENA Slip Plus XS	710473		483	1 350
TENA Slip Plus S	710530		550	1 550
TENA Slip Plus M	710630		695	2 100
TENA Slip Plus L	710730		764	2 400
TENA Slip Plus XL	712142		806	2 400
TENA Slip Super S	711130		658	1 700
TENA Slip Super M	711228		889	2 450
TENA Slip Super L	711428		917	2 650
TENA Slip Super XL	712143		1 034	2 650
TENA Slip Bariatric Super XXL	61490		949	2 650
TENA Slip Bariatric Super 3XL	61391		1 210	3 080
TENA Slip Maxi S	710824		810	2 000
TENA Slip Maxi M	710924		1 207	3 150
TENA Slip Maxi L	711024		1 365	3 550
TENA Slip Maxi XL	712144		1 482	3 550
TENA Slip Ultima M	710521		1 490	3 700
TENA Slip Ultima L	710621		1 736	4 400
TENA Slip Ultima XL	712145		1 727	4 400
TENA Comfort				
TENA Comfort Normal	752742		373	1 070
TENA Comfort Plus	752846		543	1 600
TENA Comfort Extra	753040		664	1 900
TENA Comfort Super	758136		798	2 200
TENA Comfort Maxi	759128		1 156	2 900
TENA Comfort Ultima	759011		1 301	3 400

Information "Rothwell-Test" (ISO 11948-1):

Dieser Test zeigt das maximale Saugvolumen von Produkten auf. Das komplette Produkt (mit allen Materialien: Tape, Kleber, Rückseitefolie, etc.) wird unter Wasser getaucht. Diese Testmethode wird ohne Druck ausgeführt. Das Produkt saugt beim Rothwell Test daher wesentlich mehr als in realen Gebrauchssituationen, in denen das Produkt unter Druck steht und oft mehrere Miktionen absorbieren muss. Bei Produktvergleichen zwischen einzelnen Herstellern dienen Rothwell-Werte daher nur als grobe Richtwerte.

Ce test indique la quantité totale de liquide absorbé par les produits. Lors du test Rothwell, le produit entier est plongé sous l'eau, avec bandes, velcro, voile au dos, etc. Aucune pression n'est appliquée. Le produit absorbe donc une quantité de liquide nettement plus importante qu'en situation d'utilisation réelle. Cellulose et SAP absorbent beaucoup plus de liquide lorsqu'aucune pression n'est exercée et lorsque le liquide peut pénétrer librement, ce qui n'est jamais le cas en situation d'utilisation normale. C'est pourquoi les valeurs Rothwell sont supérieures à tous les autres degrés d'absorption. Rothwell est une valeur de comparaison souvent utilisée par les fabricants.

Questo test stabilisce la quantità di assorbimento totale dei prodotti. Nel test di Rothwell il prodotto completo di tutte le sue parti (nastri, adesivi, pellicola posteriore ecc.) viene immerso nell'acqua. Questo metodo di test viene eseguito senza pressione. Pertanto, in tali condizioni, il prodotto assorbe essenzialmente di più rispetto alle condizioni reali di utilizzo. Sia la cellulosa che il SAP assorbono sostanzialmente di più quando non viene esercitata una pressione e hanno accesso illimitato al liquido, cosa che in una situazione d'utilizzo non accade mai. Per questo motivo i valori Rothwell sono più elevati di tutti gli altri valori d'assorbimento. Rothwell è un valore di confronto utilizzato frequentemente dai produttori.

Information TAUP (Theoretical Absorption Under Pressure):

Die theoretische Saugleistung unter Druck (TAUP) beschreibt das Saugvolumen, welches ein TENA Produkt unter Druck aufnehmen kann. Der Wert ist etwas praxisorientierter als Rothwell. Dennoch kann sich die tatsächliche Saugleistung in der konkreten Nutzungssituation verändern (zum Beispiel im Liegen, bei Bewegung etc.). Deshalb ist der Test der Produkte im Lebensalltag wichtig, um die Entscheidung für ein bestimmtes Produkt zu unterstützen.

Le degré d'absorption théorique sous pression indique la quantité de liquide qu'un produit TENA est capable d'absorber lorsqu'il est sous pression. Autres critères retenus pour déterminer la capacité d'absorption: la surface interne du produit est sèche; le produit retient le liquide même sous pression; les capacités du produit sont pleinement utilisées, sans qu'il y ait des fuites. La valeur finale est calculée en fonction des quantités absorbées précédemment par les différents composants d'un produit utilisé (SAP, cellulose). Cette valeur se fonde donc sur la moyenne des résultats obtenus dans différentes situations d'utilisation. Il s'agit d'une valeur moyenne théorique qui varie en fonction de la qualité des matériaux, de la pression exercée sur ceux-ci, de la position de l'utilisateur lorsqu'il est couché, assis ou debout, etc. Même si elle n'est que théorique, cependant, cette valeur TAUP est celle qui pour le moment se rapproche le plus des volumes d'absorption réalistes.

La capacità d'assorbimento teorica sotto pressione descrive il volume teorico che un prodotto TENA è in grado di assorbire sotto pressione. Alla quantità di capacità di assorbimento, i seguenti criteri vengono ancora soddisfatti: la superficie interna del prodotto è asciutta. Il prodotto trattiene il liquido anche sotto pressione. Nonostante il prodotto sia pieno, non presenta fuoriuscite. Il valore si ottiene dalle quantità che i diversi materiali contenuti (SAP, cellulosa) hanno assorbito precedentemente in un prodotto utilizzato. Il valore si basa dunque su valori empirici in condizioni di utilizzo medie. Il valore rappresenta la media teorica calcolata e varia a seconda della qualità dei materiali, dell'entità della pressione esercitata sul materiale, dalla posizione di chi utilizza il prodotto (sdraiato, seduto, in piedi), etc. Certamente il valore TAUP è solo un valore teorico, ma attualmente è quello che più si avvicina al volume reale assorbito.



Für Gratismuster und weitere Infos: TENA.Kundenservice@essity.com, 0840 - 220 222

0.08 CHF/Minute, Mobilfunkpreise können abweichen

Des échantillons gratuits et plus d'infos: TENA.Kundenservice@essity.com, 0840 - 220 222

0.08 CHF/Minute, les téléphones mobiles peuvent varier

Per informazioni ulteriori e campioni gratuiti contatti: TENA.Kundenservice@essity.com, 0840 - 220 222

0.08 CHF per minuto/ la tariffa può differire per chiamate dal cellulare

www.tena.ch | www.tenanet.ch