



Designed
in the USA



Sen to czas odpoczynku, w którym ciało odpręża się po całym dniu wyzwań. Sen daje nam nową energię i poprawia samopoczucie. Jeśli jego ilość nie jest odpowiednia, stajemy się zmęczeni, nieefektywni, obniża się nasza odporność.

Właśnie dlatego powinniśmy zwracać uwagę na to jak śpimy!

Materace Serta stwarzają idealne warunki do odpoczynku dla ciała i duszy. To dobra wiadomość dla nas, ale i naszego otoczenia.

Serta to amerykańska marka, jedna z największych na świecie w dziedzinie materacy sprężynowych. Mamy ponad 90-letnie doświadczenie w projektowaniu innowacyjnych systemów dla idealnego snu. Najwyższej jakości wykończenia zapewniają niepowtarzalny wygląd materacy. Zastosowanie trwałych materiałów daje gwarancję jakości oraz wyjątkowo długą żywotność. Każdy nasz produkt został wykonany z dbałością o najmniejsze detale i środowisko naturalne.

Wybierz materac Serta i ciesz się wakacyjnym wypoczynkiem przez cały rok!

**SERTA JEST OFICJALNYM DOSTAWCĄ MATERACY
DLA NAJLEPSZYCH SIECI HOTELI NA ŚWIECIE**



MATERACE

Bowery

Hudson Bay

Brooklyn Bridge

V - Comfort

Soho House

Opera

Golden Gate

Elite Latex

Ritz

Splendid Royal Twin / łóżko Classico Electro





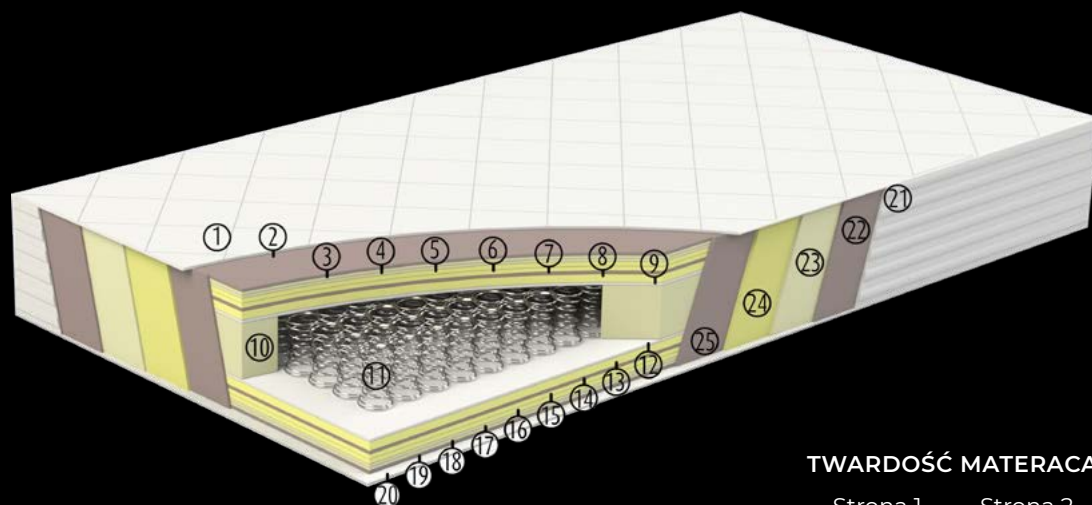
BOWERY

To materac, którego konstrukcja jest zaczerpnięta z hotelowej oferty marki Serta. Charakteryzuje go opatentowana konstrukcja wkładu sprężynowego Multispring. Składa się z wielu sprężyn, które wykonane są z jednego bardzo długiego drutu, a następnie są połączone ze sobą. Taka budowa gwarantuje nam nieporównywalną trwałość materaca i dobre radzenie sobie nawet z bardzo dużymi obciążeniami. Dobre podparcie oraz trwałość, którą wymaga się od materacy hotelowych to właśnie Bowery. Materac ma możliwość użytkowania po dwóch stronach co wraz z trwałą tkaniną pokrowca przedłuża jego żywotność.



BOWERY

5th Avenue
Collection



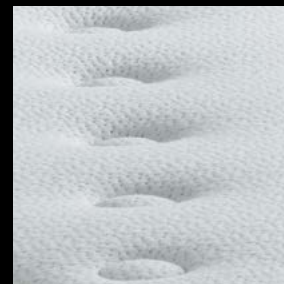
BUDOWA MATERACA

1. Wytrzymała tkanina o dużej gęstości 300 g/m²
2. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
3. Wełna owcza 150 g/m²
4. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
5. Elastyczna pianka AG - 17 mm
6. Elastyczna pianka AG - 17 mm
7. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
8. Twarda pianka D18
9. Biały filc
10. Twarda ramka z pianki
11. System wielosprężynowy Multispring 14 cm, 250 sprężyn/m²
12. Biały filc
13. Twarda pianka D18
14. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
15. Twarda pianka D18 - 17 mm
16. Twarda pianka D18 - 17 mm
17. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
18. Bawełna naturalna 150 g/m²
19. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
20. Wytrzymała tkanina o dużej gęstości 300 g/m²
21. Przewiewna tkanina
22. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
23. Włókna silikonowane gęstość 100 g/m²
24. Elastyczna pianka AG
25. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²

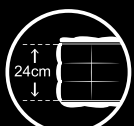
TWARDOŚĆ MATERACA

Strona 1

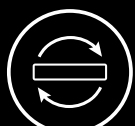
Strona 2



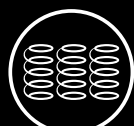
5 lat gwarancji



wysokość 24 cm



dwustronny



multispring



bawełna



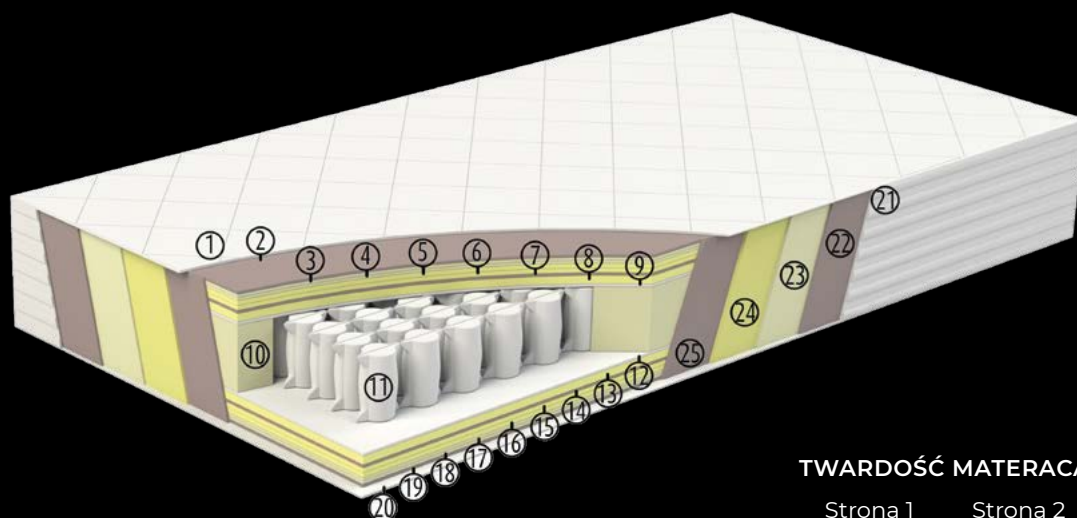
wełna



HUDSON BAY

Połączenie niezwykłych właściwości naturalnych materiałów z doskonałymi, tradycyjnymi rozwiązaniami technicznymi to o jedna z cech materaca Hudson Bay. Każda strona materaca prezentuje inny typ twardości. To dobre wyważenie między komfortową elastycznością, a twardszym ergonomicznym podparciem. Naturalna bawełna daje odpowiednią temperaturę szczególnie latem, a wełna z merynosa oprócz komfortu ciepłego zwiększa komfort leżenia. Wysoka jakość materaca łączy się z eleganckim wykonaniem. Szczególnie wyrefinowany pokrowiec z tkaniną Aloe Vera, nawiązuje do najnowszych trendów.





BUDOWA MATERACA

1. Tkanina z Aloe Vera gęstość 300 g/m²
2. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
3. Wełna owcza 150 g/m²
4. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
5. Elastyczna pianka AG - 17 mm
6. Sztywna pianka AH D50 - 17 mm
7. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
8. Twarda pianka D18
9. Biały filc
10. Twarda ramka z pianki
11. Sprężyny kieszeniowe 14 cm, 5 stref, 260 sprężyn/m²
12. Biały filc
13. Twarda pianka D18
14. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
15. Sztywna pianka AH D50 - 17 mm
16. Twarda pianka D18 - 17 mm
17. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
18. Bawełna naturalna 150g/m²
19. Włókno klimatyczne gęstość 30g/m²
20. Tkanina z Aloe Vera gęstość 300g/m²
21. Przewiewna tkanina
22. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
23. Włókna silikonowane gęstość 100 g/m²
24. Elastyczna pianka AG
25. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²

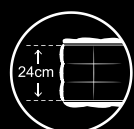
TWARDOŚĆ MATERACA

Strona 1

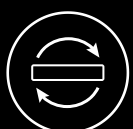
Strona 2



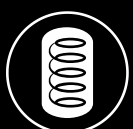
5 lat gwarancji



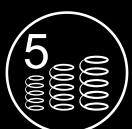
wysokość 24 cm



dwustronny



sprężyny
kieszeniowe



5 stref sprężyn



bawełna



wełna

The Serta logo is displayed in a black square with a gold border. It features the word "Serta" in a gold, serif font, enclosed within a gold crescent shape that resembles a stylized bridge or a protective shield.

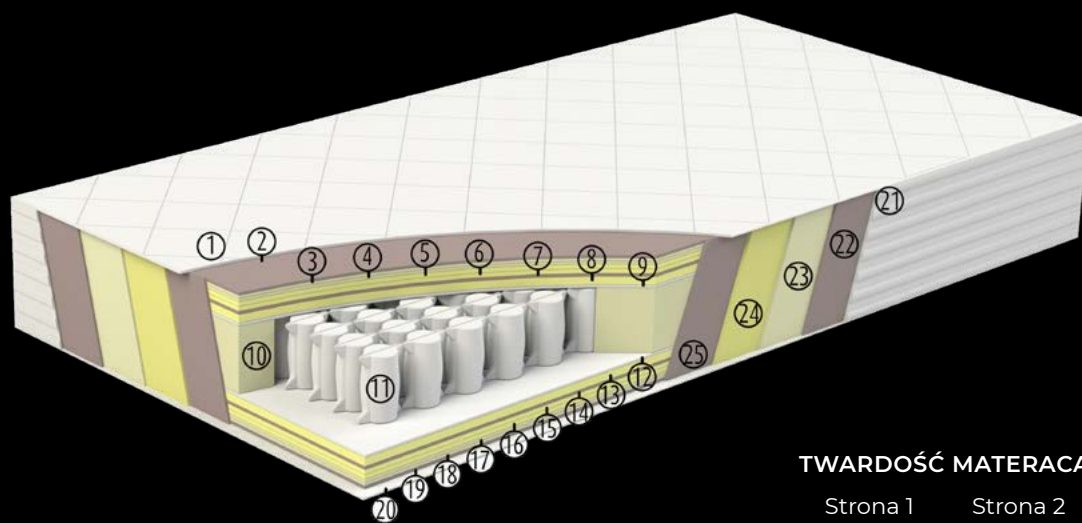
BROOKLYN BRIDGE

Brooklyn Bridge jest jednym z symboli USA i Nowego Yorku. Podobnie model Brooklyn Bridge jest wzorem amerykańskiego materaca. Połączenie nowoczesnych rozwiązań technicznych tj. wysokich sprężyn kieszeniowych oraz naturalnych materiałów daje nam gwarancję, że każdego poranka poczujesz się odprężony i wypoczęty. Brooklyn Bridge posiada dwustronną konstrukcję o średniej twardości, która zapewnia idealne dopasowanie do ciała i podparcie kręgosłupa. Pokrycie materaca wykonane z wysokiej jakości tkaniny z Aloe Vera, dzięki czemu jest niezwykle przewiewne, przyjemne w dotyku i wytrzymałe przez co nie zmienia się wraz z upływem czasu. Materac idealnie podpira kręgosłup, dzięki czemu zapewnia zdrowy i komfortowy sen.



BROOKLYN BRIDGE

perfectsleeper.



BUDOWA MATERACA

1. Tkanina z Aloe Vera gęstość 300 g/m²
2. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
3. Wełna owcza 150 g/m²
4. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
5. Pianka AH D50 Hypersoft – 25 mm
6. Sztywna pianka AH D50 moletowana – 25 mm
7. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
8. Twarda pianka D18
9. Biały filc
10. Twarda ramka z pianki
11. Sprężyny kieszeniowe 18 cm, 320 sprężyn/m²
12. Biały filc
13. Twarda pianka D18
14. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
15. Sztywna pianka AH D50 – 25 mm
16. Pianka AH D50 Hypersoft – 25 mm
17. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
18. Bawełna naturalna 150 g/m²
19. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
20. Tkanina z Aloe Vera gęstość 300 g/m²
21. Przewiewna tkanina
22. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
23. Włókna silikonowane gęstość 100 g/m²
24. Elastyczna pianka AG
25. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²

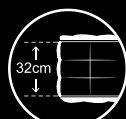
TWARDOŚĆ MATERACA

Strona 1

Strona 2



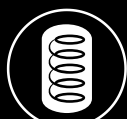
10 lat gwarancji



wysokość 32 cm



dwustronny



sprężyny
kieszeniowe



wzmocnione
krawędzie



bawełna



wełna



aloe vera

The Serta logo is displayed in a black square with a gold border. It features the word "Serta" in a gold, serif font, enclosed within a gold crescent shape that resembles a stylized "S" or a protective shield.

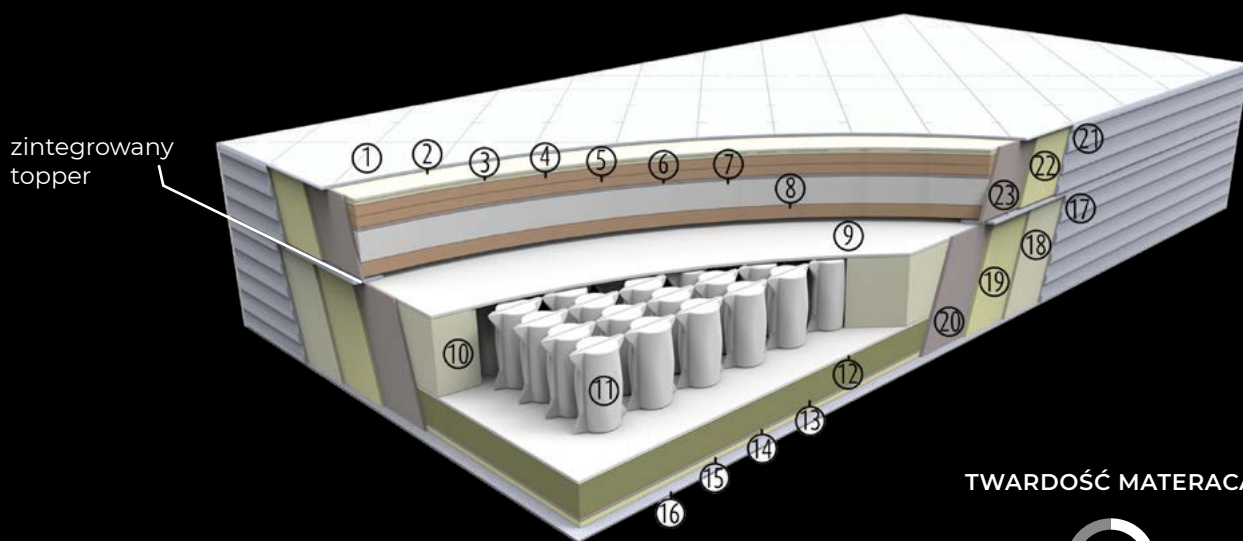
V-COMFORT

Podczas snu Twój ciało potrzebuje wyjątkowego komfortu dla regeneracji. W materacu V-comfort relaksujące i odprężające działanie aloesu spotyka się z specjalnym systemem sprężyn Diamond Spring System. Dodatkowo technologia Postur Perfection2, zapewnia dwa razy większe wsparcie dla kręgosłupa i w obszarze talii dzięki dodatkowej warstwie, która została opracowana specjalnie dla tego obszaru. Przyjemność użytkowania podnosi zintegrowany komfortowy topper.



V-COMFORT

perfectsleeper.



TIWADOŚĆ MATERACA

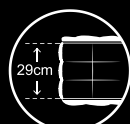


BUDOWA MATERACA

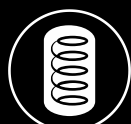
1. Tkanina z Aloe Vera gęstość 300 g/m²
2. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
3. Bawełna naturalna 200 g/m²
4. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
5. Pianka AH D50 Hypersoft – 25 mm
6. Pianka AH D50 Hypersoft – 25 mm
7. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
8. Twarda pianka D22
9. Biały filc
10. Twarda ramka z pianki
11. Diamentowe sprężyny kieszeniowe 20 cm, 320 sprężyn/m²
12. Biały filc
13. Twarda pianka D22
14. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
15. Sztywna pianka AG D15 – 25 mm
16. Tkanina
17. Przewiewna tkanina
18. Włókna silikonowane gęstość 100 g/m²
19. Elastyczna pianka AG
20. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
21. Przewiewna tkanina
22. Elastyczna pianka AG
23. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²



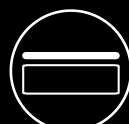
10 lat gwarancji



wysokość 29 cm



sprężyny kieszeniowe



pillow topper



bawełna



aloe vera



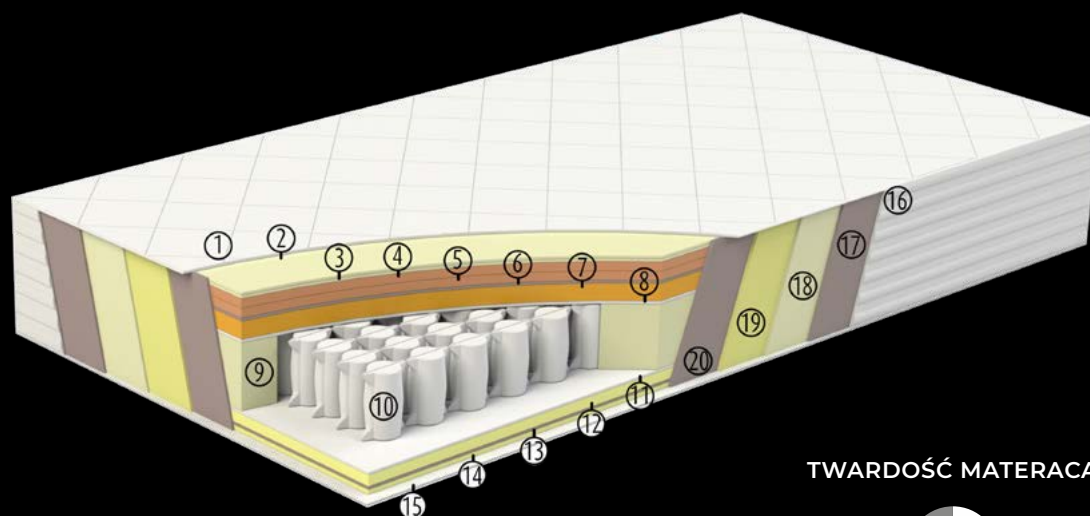
SOHO HOUSE

Soho House New York jest znanym i cenionym hotelem na nowojorskim Manhattanie. Tak, jak świetną opcją jest odwiedzenie tego hotelu będąc w Nowym Yorku, tak również wybór tego materaca jest doskonałą decyzją. A to dzięki idealnemu połączeniu wyjątkowego komfortu i jakości. To wyjątkowe odczucie osiągnięte zostało dzięki zastosowaniu tzw. diamentowej sprężyny oraz materiałom użytym do wykonania materaca. Naturalna bawełna i wełna, wraz z pianką visco wykonaną w najnowszej technologii, gwarantują poczucie najwyższej jakości snu



SOHO HOUSE

5th Avenue
Collection



TWARDOŚĆ MATERACA

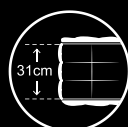


BUDOWA MATERACA

1. Tkanina z wiskożą 300 g/m²
2. Bawełna naturalna 150 g/m²
3. Wełna owcza 150 gr/m²
4. Miękka pianka Hyper Soft HR D36 -1 7 mm
5. Miękka pianka Hyper Soft HR D36 -1 7 mm
6. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
7. Pianka Visco 4 cm D50
8. Biały filc
9. Twarda ramka z pianki
10. Diamentowe sprężyny kieszeniowe h 20 cm
11. Biały filc
12. Elastyczna pianka HR o gęstości D22
13. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
14. Usztywniająca pianka AG
15. Przewiewna tkanina
16. Tkanina
17. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
18. Włókna silikonowane gęstość 100 g/m²
19. Usztywniająca pianka AG
20. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²



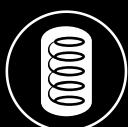
10 lat gwarancji



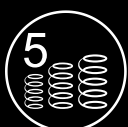
wysokość 31 cm



sprężyny
diamentowe



sprężyny
kieszeniowe



5 stref sprężyn



pianka Visco



bawełna



wełna

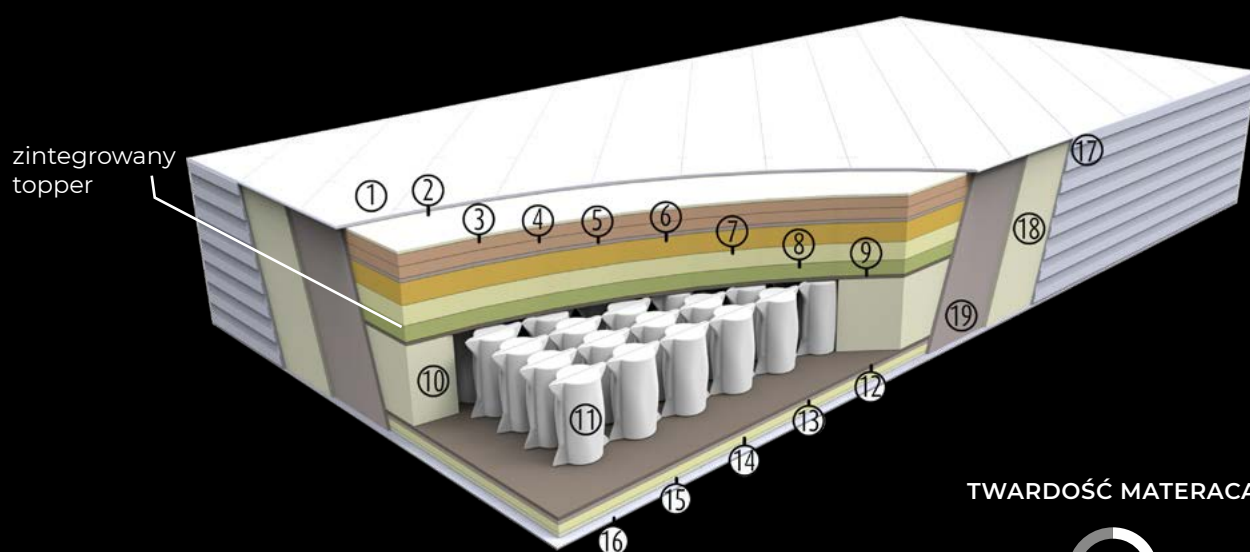


OPERA

Materiał Memory Foam, kieszeniowa sprężyna i pianka Hyper Soft otulą Twoje ciało w niezwykle sposób. OPERA wyróżnia się idealnym połączeniem najnowszych technologii tworząc wyjątkowy komfort dla Twojego ciała i jedyne w swoim rodzaju podparcie kręgosłupa. Hipoalergiczny pokrowiec wykonany z naturalnej wiskozy został stworzony specjalnie, aby odprowadzać wilgoć i cyrkulować powietrze dając uczucie świeżości przy zasypianiu i przy budzeniu się rano.



OPERA



TWARDOŚĆ MATERACA

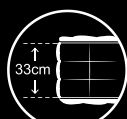
80%

BUDOWA MATERACA

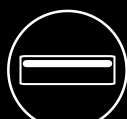
1. Tkanina z wiskożą 300 g/m²
2. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
3. Miękka pianka Hyper Soft HR D36 - 17 mm
4. Miękka pianka Hyper Soft HR D36 - 17 mm
5. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
6. Pianka Visco D50 - 50 mm
7. Pianka HR D28 - 33 mm
8. Pianka HR twarda D28 - 24 mm
9. Filc 1000 g/m²
10. Rama z twardej piany D26
11. Sprężyna kieszeniowa 5 stref, 260 sprężyn na 1 m² - 18 cm
12. Filc 1000 g/m²
13. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
14. Pianka AG D15 - 12 mm
15. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
16. Tkanina
17. Przewiewna tkanina
18. Pianka AG D15 - 12 mm
19. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²



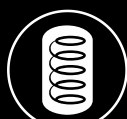
10 lat gwarancji



wysokość 33 cm



zintegrowany topper



sprężyny kieszeniowe



5 stref sprężyn



pianka Visco



wzmocnione krawędzie



pianka hyper soft

The Serta logo is displayed in a white, stylized font within a black square frame. The word "Serta" is enclosed in a white, curved shape that resembles a crescent moon or a partial circle.

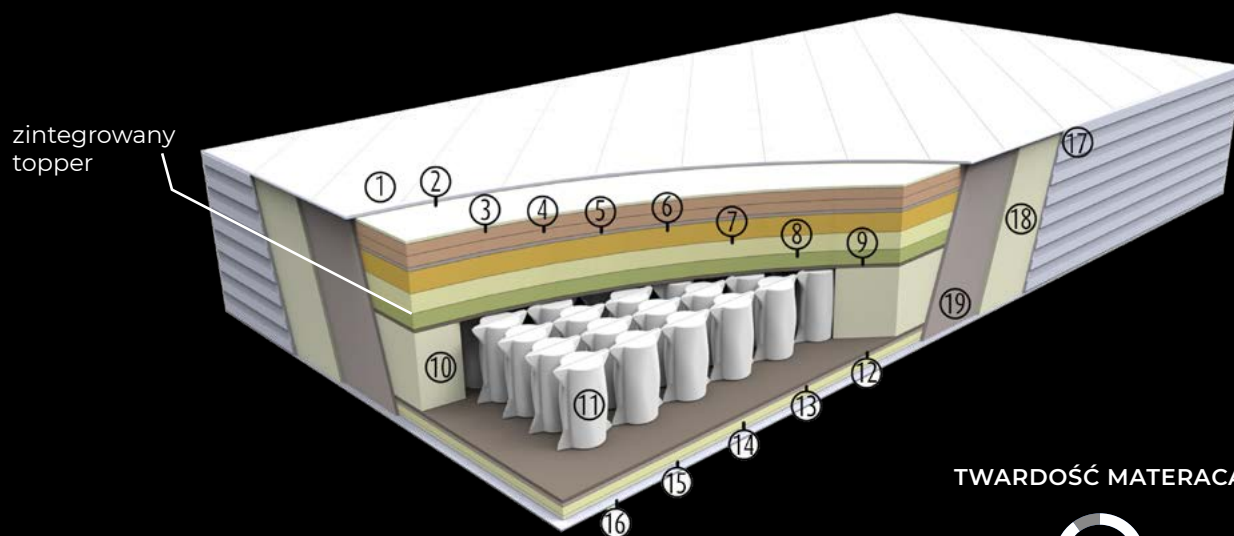
GOLDEN GATE

Most Golden Gate jest jednym z symboli Kalifornii i miasta San Francisco, kojarzonych z surfingiem na falach Oceanu Spokojnego. Materac Golden Gate unosi nas jak oceaniczna fala i uwalnia nas od nacisku dzięki piance visco. Odpowiednią temperaturę i klimat zapewniają przewiewne warstwy oraz sprężyny. Podstawę materaca stanowią sztywne i stabilne sprężyny kieszeniowe. Poczuj pełen kalifornijski relaks na materacu Golden Gate.



GOLDEN GATE

perfectsleeper.



TIWARTOŚĆ MATERACA

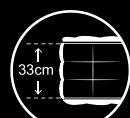


BUDOWA MATERACA

1. Tkanina z Aloe Vera gęstość 300 g/m²
2. Naturalna bawełna i wełna owcza 350 g/m²
3. Pianka AH D50 Hypersoft – 13 mm
4. Pianka AH D50 Hypersoft – 13 mm
5. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
6. Pianka Visco D50 – 50 mm
7. Pianka HR D28 – 33 mm
8. Pianka HR twarda D28 – 25 mm
9. Czarny filc z karbonem 1000 g/m²
10. Twarda ramka z pianki
11. Sprężyna kieszeniowa 5 stref, wysokość 18 cm, 260 sprężyn na 1 m²
12. Czarny filc z karbonem 1 000 g/m²
13. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
14. Twarda pianka AG D15 – 12 mm
15. Włókna silikonowane gęstość 150 g/m²
16. Tkanina
17. Przewiewna tkanina
18. Elastyczna pianka AG
19. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²



10 lat gwarancji



wysokość 33 cm



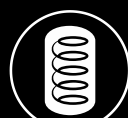
pianka Visco



euro topper



aloe vera



sprężyny kieszeniowe



5 stref sprężyn



pianka hyper soft



Serta®



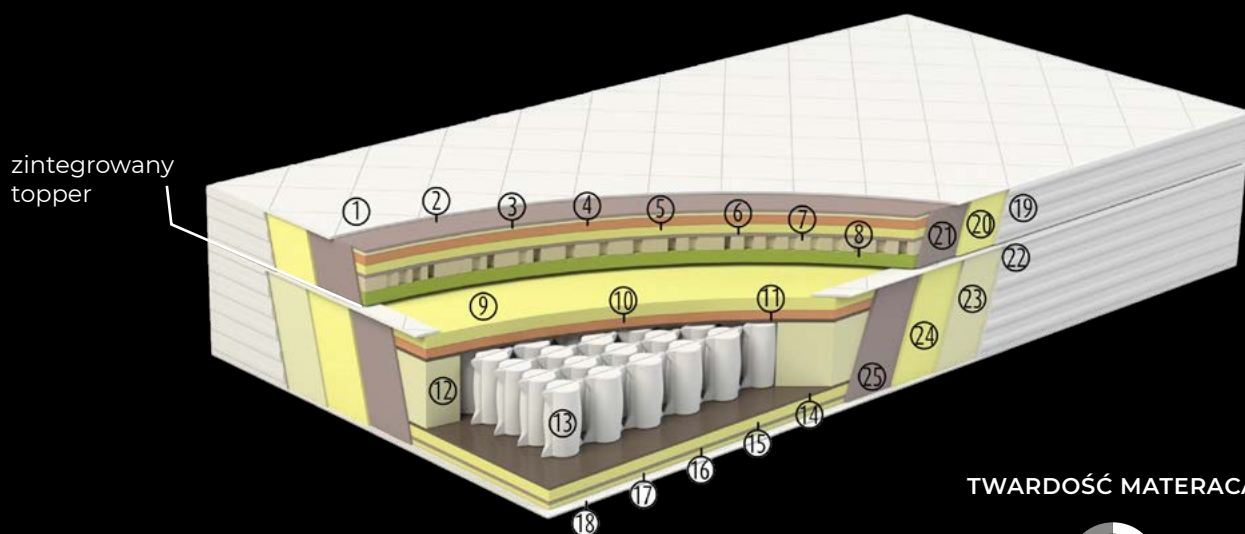
ELITE LATEX

Materac jest połączeniem technologii antywirusowej, higienicznego i bardzo komfortowego naturalnego lateksu oraz niezawodnych sprężyn. Nowoczesna antywirusowa tkanina pokrowca, zapewniająca bezpieczeństwo – przeciwdziała przenoszeniu wirusów i rozwojowi bakterii. Główną warstwą komfortową jest naturalny lateks wyprodukowany w technologii Talalay, zapewniający najwyższy komfort oraz higienę użytkowania, elastyczność i przewiewność. Bazą podpierającą warstwy komfortowe są sprężyny, które potęgują odczucie elastyczności i komfortu.



ELITE LATEX

perfectsleeper.



TIWARTOŚĆ MATERACA

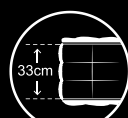


BUDOWA MATERACA

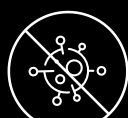
1. Tkanina antywirusowa z bambusem (33%) 310 g/m²
2. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
3. Bawełna naturalna 300 g/m²
4. Miękką pianka Hyper Soft HR D36 -17 mm
5. Miękką pianka Hyper Soft HR D36 -17 mm
6. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
7. Naturalny lateks Talalay 47 mm, gęstość 60 dns
8. Miękką pianka D28 - 24 mm
9. Miękką pianka HR D35 - 24 mm
10. Miękką pianka Hyper Soft HR D36 - 25 mm
11. Biały filc 200 g/m²
12. Rama z elastycznej pianki D28
13. Sprężyny kieszeniowe 14 cm, 5 stref, 280 sprężyn/m²
14. Biały filc 200 g/m²
15. Pianka HR D22
16. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
17. Usztywniająca pianka AG
18. Tkanina
19. Przewiewna tkanina
20. Usztywniająca pianka AG
21. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
22. Przewiewna tkanina
23. Włókna silikonowane gęstość 100 g/m²
24. Usztywniająca Pianka AG
25. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²



10 lat gwarancji



wysokość 33 cm



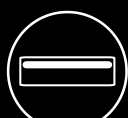
pokrowiec antywirusowy



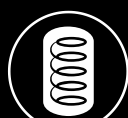
lateks



bawełna



zintegrowany topper



sprężyny kieszeniowe



5 stref sprężyn

The Serta logo is displayed in a gold color on a black background. It features the word "Serta" in a serif font, enclosed within a stylized, curved shape that resembles a crescent moon or a partial circle.

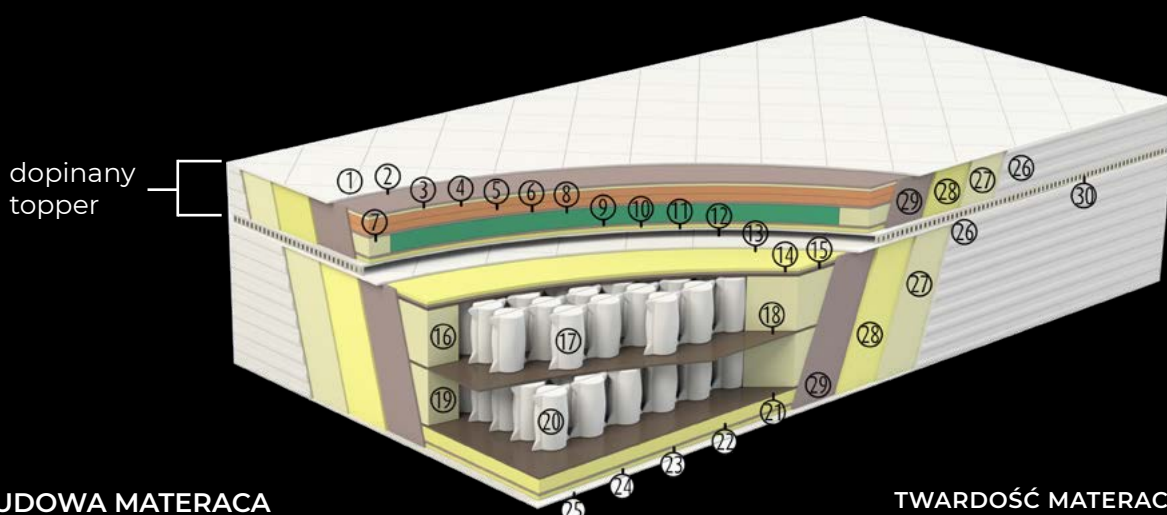
RITZ

To najwyższa jakość, ekskluzywność i luksus w każdym calu, jak w hotelu Ritz New York. Konstrukcja materaca zbliżona jest do całego łóżka kontynentalnego. Dwie warstwy sprężyn kieszeniowych w połączeniu z warstwą pianki visco fresh zapewniają niezrównany komfort. Oddzielny topper pozwala na odczucie luksusu, które potęguje warstwa naturalnego jedwabiu. Komfort termiczny, ergonomiczne podparcie, wygoda użytkowania – to cechy, które gwarantują najwyższą jakość naszego snu na tym ekskluzywnym materacu.



RITZ

5th Avenue
Collection



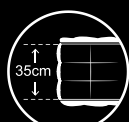
BUDOWA MATERACA

1. Tkanina chłodząca 280 g/m²
2. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
3. Naturalny jedwab 250 g/m²
4. Miękka pianka Hyper Soft HR D36 -1 7 mm
5. Miękka pianka Hyper Soft HR D36 -1 7 mm
6. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
7. Twarda ramka z pianki
8. Pianka Visco Fresh Foam h 5 cm D60
9. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
10. Usztywniająca pianka AG
11. Tkanina
12. Tkanina
13. Usztywniająca pianka AG
14. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
15. Biały filc
16. Twarda ramka z pianki
17. Sprężyna kieszeniowa 12 cm 260 sprężyn na 1 m²
18. Biały filc
19. Twarda ramka z pianki
20. Sprężyna kieszeniowa 12 cm 260 sprężyn na 1 m²
21. Filc
22. Elastyczna pianka o gęstości D22
23. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
24. Elastyczna pianka o gęstości D22
25. Tkanina
26. Przewiewna tkanina
27. Włókna silikonowane gęstość 100 g/m²
28. Elastyczna pianka o gęstości D22
29. Włókno klimatyczne gęstość 30 g/m²
30. Zamek łączący topper i materac bazowy

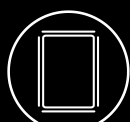
TWARDOŚĆ MATERACA



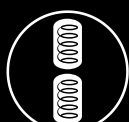
10 lat gwarancji



wysokość 35 cm



wzmocnione krawędzie



podwójne sprężyny kieszeniowe



5 stref sprężyn



pianka Visco z żelzem



tkanina chłodząca



jedwab

The Serta logo is displayed in a gold color on a black square background. It features the word "Serta" in a bold, sans-serif font, enclosed within a stylized crescent moon shape.

ŁÓŻKO

CLASSICO ELECTRO

MATERAC

SPLENDID ROYAL TWIN

Co gdybyś miał materac, który mógłbyś dopasować do siebie? Materac SPLENDID to odpowiedź na potrzeby najbardziej wymagających. Wybór twardości połówki materaca, materiału w na bokach materaca oraz odpowiedniego topperu, jest idealnym rozwiązaniem dla osób ceniących sobie spersonalizowany komfort. Design? Skomponuj go sam. Poprawa jakości Twojego snu? SPLENDID ROYAL DOUBLE CORE.

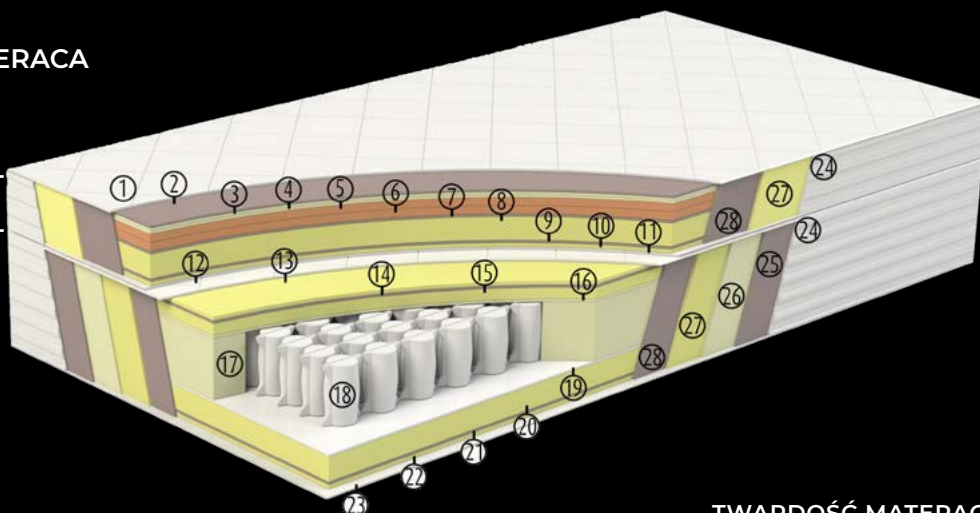
Dodatkowo materac dzięki specjalnym rozwiązaniom współpracuje z stelażami elektrycznymi zachowując bryłę jednego materaca przez specjalne nacięcia w topperze, które możesz konfigurować ze względu na Twoje preferencje (nacięcia w kształcie litery H, U lub bez nacięć).



SPLENDID ROYAL TWIN

BUDOWA MATERACA

dopinany
topper



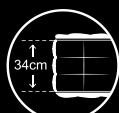
1. Tkanina satynowa (wiskoza 92%, poliester 8%) 300 g/m²
2. Naturalna bawełna gęstość 150 gr/m²
3. Naturalna bawełna gęstość 150 gr/m²
4. Włókno z mieszanką silikonu 300 gr/m²
5. Super miękka pianka Hyper Soft 17 mm D36
6. Super miękka pianka Hyper Soft 17 mm D36
7. Włókno klimatyczne gęstość 30 gr/m²
8. Do wyboru: Latex Talalay 47 mm / Pianka Visco 47 mm / Pianka Viscogel 47 mm / Pianka HR 47 mm
9. Włókno klimatyczne gęstość 30 gr/m²
10. Sztywna pianka 8 mm D15 AG
11. Tkanina
12. Tkanina
13. Sztywna pianka 8 mm D15 AG
14. Włókno klimatyczne gęstość 30 gr/m²
15. Miękka pianka wysokoelastyczna 24 mm D36 / Twarda pianka wysokoelastyczna 20 mm D38
16. Elastyczna wkładka dystansowa 3D
17. Sztywna ramka z pianki D26
18. System diamentowych sprężyn kieszeniowych h 20 cm, do wyboru: miękka / średnia / twarda
19. Filc gęstość 500 gr/m²
20. Sztywna pianka 50 mm D28 AG
21. Włókno klimatyczne gęstość 30 gr/m²
22. Sztywna pianka 8 mm D15 AG
23. Tkanina
24. Wybrana tkanina
25. Włókno klimatyczne gęstość 30 gr/m²
26. Włókno z mieszanką silikonu 90 gr/m²
27. Sztywna pianka 8 mm D15 AG
28. Włókno klimatyczne gęstość 30 gr/m²

TWARDOŚĆ MATERACA

Ustalana indywidualnie



10 lat gwarancji



wysokość 34 cm



dwustronny



bawełna



euro topper



2 twardości



stelaże
elektryczne



diamentowe sprężyny
kieszeniowe



Dystrybutor w Polsce:

www.royaltyhouse.pl



ROYALTY HOUSE