

# VİTA34

şimdi  
AİLE OPSİYONLU

GÖBEK KORDONU  
KANI VE DOKUSUNUN  
SAKLANMASI —

## ÇOCUĞUN İÇİN BİR ŞANS DAHA



## SAĞLIKLI BİR GELECEK TESADÜFE BIRAKILMAZ

GÖBEK KORDONU  
KANIYLA ÖNLEM AL

GÖBEK KORDONU  
KANIYLA ÇOCUĞUNUN  
SAĞLIĞI İÇİN ÖNLEM AL

### KİŞİYE ÖZEL ÖNLEM

Çocuğunun göbek kordonu kanı doğası gereği çocuğunun kanıyla %100 uyumludur. Böylece, özel olarak uyarlanması gerekmez.

### EŞSİZ BİR FIRSAT

Göbek kordonu kanında bulunan kök hücreler yalnızca doğumda ameliyat veya hormon tedavisi olmadan elde edilebilir.

### YARARLARI

Göbek kordonu kanı, çocuğunun hayatının ileriki dönemlerinde önemli tıbbi tedaviler için kullanılabilir, örneğin kök hücre nakli ve kan yapımının yeniden canlandırılması gibi tedaviler için.

### YENİ TEDAVILERE YÖNELİK ARAŞTIRMALAR

Göbek kordonu kanını saklayarak yarının tedavilerine de olanak sağlayabilirsiniz. Erken çocukluk dönemi beyin hasarı, felç ve çeşitli otoimmün hastalıklar gelecekte bu sayede tedavi edilebilecektir.

### GÜÇLÜ HÜCRELER

Doğum anı muhtemelen bir insandan böylesine genç kök hücrelerin elde edilebildiği tek zamandır. Genç kök hücreler örneğin nakillerden sonra, bir yetişkinden alınan kök hücrelere göre daha kalıcı bir etkiye sahip olduğundan küçük yaş özeldir.

GÖBEK KORDONU  
DOKUSUYLA ÖNLEM AL

GÖBEK KORDONU  
DOKUSUYLA ÇOCUĞUNUN  
SAĞLIĞI İÇİN EK ÖNLEM AL

### ÇOCUĞUNA ÖZEL EK ÖNLEM

Göbek kordonu dokusu da doğası gereği çocuğunla %100 uyumludur.

### YALNIZCA DOĞUMDA

Göbek kordonu kanı gibi göbek kordonu dokusu da içerdiği kök hücrelerle birlikte ameliyat veya hormon tedavisi olmadan yalnızca doğumda elde edilebilir.

### GELECEĞİN TEDAVİLERİ İÇİN ARAŞTIRMALAR

Göbek kordonu dokusundan elde edilen kök hücreler, yeni tedavilerin geliştirilmesi için bir başlangıç noktasıdır. Bu sayede atroz gibi yaygın hastalıklar gelecekte tedavi edilebilir hale gelecektir.



# BUGÜNDEN YARINI DÜŞÜN

Göbek kordonu kanı ve göbek kordonu dokusunu saklayarak çocuğun için vücuduna ait kök hücrelerin doğal potansiyelini koruyabilirsin.

## ŞU HASTALIKLAR BU SAYEDE TEDAVİ EDİLEBİLDİ:

- Hematopoetik (kan yapıcı) bozukluklar
- Kan olgunlaşma bozuklukları
- İmmün yetmezlikler
- Otoimmün hastalıklar
- Solid tümörler
- Metabolik hastalıklar
- Nörolojik hastalıklar



— ŞİMDİ DAHİL —

## GÖBEK KORDONU KANI İÇİN AİLE OPSİYONU

Birçok müşterimiz, göbek kordonu kanının sadece kendi çocukları için değil, aile üyeleri için de faydalı olmasını ister. Bu nedenle artık ek ücret talep etmeden kanın allojenik nakil için uygun olup olmadığını kontrol ediyoruz. Önemli: Aile fertlerine naklin mümkün olması için hücrelerin yüzey özellikleri yeterince uyumlu olmalı.

## GÖBEK KORDONU KANI VE DOKUSU NEDEN BU KADAR ÖZEL?

Göbek kordonu kanı, kan yapıcı kök hücreler içerir. Bu hücreler gerektiğinde insan kanının tüm hücrelerini oluşturarak taze kan sağlayabilir.

Göbek kordonu dokusu ise yeni kemik, kıkırdak, kas ve sinir hücrelerini oluşturabilen kök hücreler içerir.



## SORULARIN VARSA — CANLI YAYINIMIZ — ALMANCA

Göbek kordonu kanı ve dokusunu saklamanın neden mantıklı olduğunu öğren.



### BİLGİLENDİRME TAKVİMİNE BURADAN ULAŞABİLİRSİN:

[www.vita34.de/  
alternveranstaltung-im-live-stream](http://www.vita34.de/alternveranstaltung-im-live-stream)  
(Web sitesi Almanca)



### ÜCRETSİZ REHBERİ TALEP ET:

[www.vita34.de/  
service/v-ratgeber](http://www.vita34.de/service/v-ratgeber)  
(Almanca)

Tıp ve biyoloji alanındaki uzmanlarımız seni bire bir olarak da seve seve bilgilendirir:

**0800 034 00 00**

Almanya | ücretsiz

**Vita 34** (bir FamiCord AG markası)

FamiCord AG | Perlickstraße 5 | D-04103 Leipzig  
Tel: +49 (0)341 48792-0 | Faks: +49 (0)341 48792-20  
kundenservice@vita34.de | [www.vita34.de](http://www.vita34.de)

